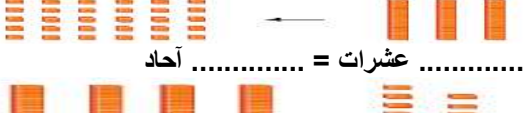


المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة		
التاريخ						الأربعاء	الخميس		
الى توقع المديرة						الاحد	الاحد		
الفصل (1) الدرس (1)						القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام الأحاد و العشرات			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> ملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> آخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجمع الأحاد لتكون العشرات.</li> </ul> <p>تم دراسة القيمة المنزلية</p>							
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بالتمهيد لما يليه، ثم اطرحى عليهم الأسئلة ما العدد الذي كتبته؟ <b>46</b> ثم أضيف 3 مكعبات لقيمة اللوحة المنزلية ثم اسالهن ما العدد الآن <b>49</b> انظري الكتاب المعلمة.</p> <p><u>استعد:</u> أتحقق من أن التلميذات قد فهمن أن <b>10</b> آحاد تساوي واحد، وأطلب منهم إحاطة مجموعات من عشرة أشياء . أجمع <b>10</b> آحاد لتكوين عشرة واحدة.</p>  <p><b>70 آحاد = ..... عشرات</b> <b>10 آحاد = ..... عشرات</b> <b>90 آحاد = ..... عشرات</b></p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><u>لتأكد:</u> الاحظ عمل التلميذات في أثناء حل الأسئلة <b>1-6</b> داخل الفصل، وأنتابع حلولهن.</p>				<p>الهدف من الدرس: <u>أجمع الآحاد لتكوين العشرات.</u>  <u>المفردات الجديدة:</u> آحاد — عشرات.  <u>ما قبل الدرس:</u> أي الأعداد الآتية آحاده أكبر <b>36، 92، 54، 49، ...?</b></p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتبييه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب و حل المسالة:</b> أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة، لكي يمثلن العدد بقطع دينز لتحديد قيمته.</p>  <p><b>عشرات = ..... آحاد</b>  <b>..... آحاد ..... عشرات = ..... + ..... = .....</b></p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b> <b>الحس العددي:</b> مع جميلة 4 أكياس من البسكويت، في كل كيس <b>10</b> قطع . فإذا كان في جيبها <b>3</b> قطع أخرى . فكم قطعة بسكويت معها؟ ..... قطعة بسكويت</p>					

المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	التاريخ
الحصة	الثاني الابتدائي					توقيع المديرة	
	الخميس	الأربعاء					

القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام

### الفصل (1)

القيمة المنزلية للأعداد ضمن 100

### الدرس (2)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة الآحاد والعشرات	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجد القيمة المنزلية للأعداد ضمن العدد 100.</li> </ul>	<p>كتاب الطالب □ كتاب التمارين أوراق عمل □ السبورة □ الأقلام الملونة □ الحاسوب □ الآلة الحاسبة □ بوربوينت</p> <p>أخرى / .....</p>	<p>3 حصص</p>

### (2) التدريس

- أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح علىهن الأسئلة أكتب العدد 69 على السبورة، ثم اسأل .
- ما رقم منزلة الآحاد؟ 9
  - ما رقم منزلة العشرات؟ 6
  - اذكر التلميذات أن القيمة المنزلية للأرقام تحدد قيمة العدد .
  - استعد:
  - استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. وأساعد التلميذات على فهم أن الرقم الأيمن يمثل الآحاد، والرقم الذي بجانبه يمثل العشرات. إن موقع الرقم ضمن العدد يحدد قيمته.
  - فالعدد 29 مكون من رقمين، هما 9، 2، فما القيمة المنزلية لكل منهما؟



الاحظ أعمال التلميذات خلال حل الأسئلة من 1- 4 داخل الفصل، واتبع حلوهن.

### (1) التركيز

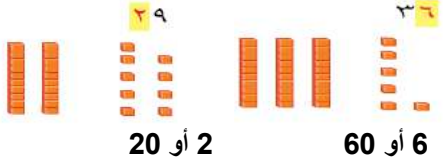
- الهدف من الدرس:** أوجدي القيمة المنزلية للأعداد ضمن العدد 100.
- المفردات الجديدة:** الرقم، القيمة المنزلية.
- ما قبل الدرس:**
- أرسم صورة لتساعدك في حل المسألة الآتية: يمكن خبز 6 كعكات في صينية واحدة. كم صينية تحتاج إلى خبز 18 كعكة؟ 3 صوان

### (4) التقويم

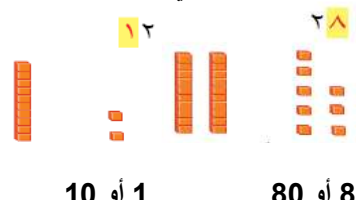
- متابعة المطويات:**  
متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.
- كتاب التمارين:**  
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

### (3) التدريب

- تدريب وحل المسألة:**  
أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة، لكي يمثلن العدد بقطع دينار لتحديد قيمته.



6 أو 20 أو 2 أو 60 تكمل التلميذات حل الأسئلة باستعمال لوحة المنازل.



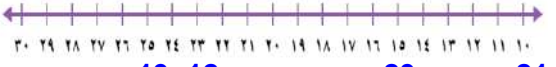
..... المعلمة /

المعلمات

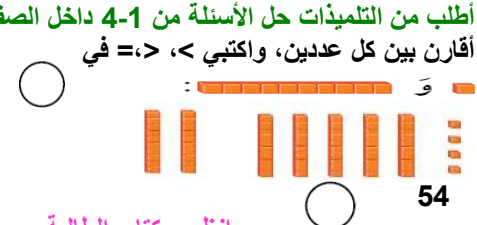
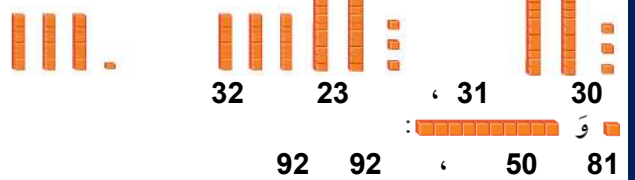
المعلومة /

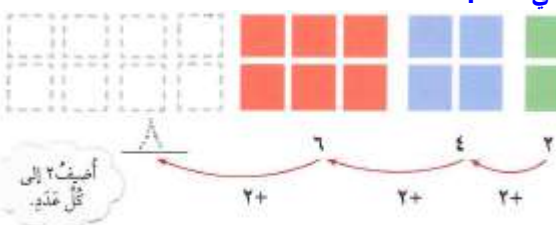
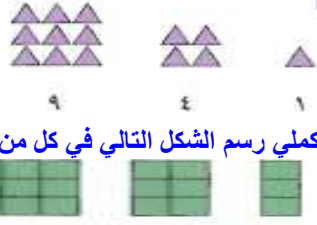
المادة	رياضيات	الصف	الثالثة	الاثنين	الخميس	الحصة	توقيع المديرة
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام تقدير الكميات						الفصل (1) الدرس (5)	
فيما سبق							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن					
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تقدر الكميات ضمن 100.	تم دراسة قراءة الأعداد وكتابتها				
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم اطرح عليهم الأسئلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ما عدد الأقلام الملونة في هذه السلة؟ إجابة ممكنة : 40</li> <li>هل كان التقدير قريباً من الحقيقة؟ إجابة ممكنة: لا توجد كمية أكبر بكثير مما قدرت.</li> <li>استعد:</li> <li>استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس، والتحقق من أن التلميذات فهمن أن تقدر الأشياء لا يعني عددها.</li> </ul> <p>قد لا تحتاج في بعض الأحيان إلى معرفة العدد المضبوط لذلك نوجد قيمة تقريبية للعدد من خلال التقدير.</p>  <p>10 كرات زجاجية ؟</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أطلب من التلميذات حل السؤالين 1، 2 واتبع حلولهن.</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				<b>الهدف من الدرس:</b> تقدير الكميات ضمن 100. <b>المفردات الجديدة:</b> التقدير. <b>ما قبل الدرس:</b> يوجد على أحد الرفوف 4 كتب. فإذا كان الكتاب الأزرق بين الكتابين الأحمر والأصفر، والكتاب الأخضر هو الأول على السطح، والكتاب الأحمر في الأخير . فما ترتيب الكتب؟ أخضر، أزرق، أحمر.			
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p><b>متابعة المطويات:</b>            متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b>            حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b>            قدرى العدد فيما يأتي، وأحظ الإجابة:</p>  <p>؟ 10 أقلام</p> <p>قدرى العدد فيما يأتي:</p>  <p>مهارات التفكير العليا:</p> <p>التفكير الرياضي: أراد تلميذين من صف ياسر الذهاب في رحلة، فقدر أنه بحاجة إلى 50 صحنًا ورقياً. فإذا كان عدد التلميذ في الصفة 22 طالب فهل كان تقدير ياسر صحيحًا؟ انظري الكتاب الطالبة</p>			

..... المعلمة /

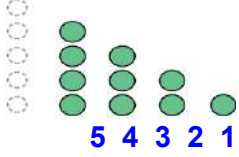
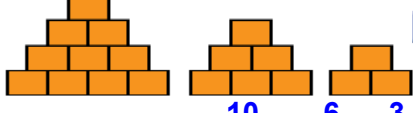
المادة	الرياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الاثنين	الأحد	اليوم	الحصة	الثانية الابتدائية	الخميس	الأربعاء	توقيع المديرة										
التاريخ																						
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام			الفصل (1)																			
ترتيب الأعداد			الدرس (6)																			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... آخرى / ..... .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ترتب الأعداد ضمن 100 بالترتيب مستعملا خط الأعداد.</li> </ul>	تم دراسة تقدير الكميات																			
(2) التدريس						(1) التركيز																
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه،          اسأل ما العدد الذي يقع بين 26، 27، 28؟  <ul style="list-style-type: none"> <li>• أكتبي المتالية .....، 56، 57، .....؟</li> <li>• وأسأل: ما العدد الذي يلي 78 ويسيق 80؟</li> </ul> <p><b>استعد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعملني فقرة (استعد) من كتاب الطالبة لتعزيز مفهوم الدرس، وأطلب من التلميذات عمل أحاجي عن خط الأعداد مثل: ما العدد الذي يسبق العدد س؟ وما العدد الذي يلي العدد س؟ استعملني خط الأعداد لاكتبي الأعداد بالترتيب.  <b>انظري كتاب الطالبة.</b></li> </ul> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أطلب من التلميذات حل الأسئلة 6-1 داخل الصف، واتبع حلولهن.</p> <p>استعملني خط الأعداد، واكتبي الأعداد المناسبة:            15، 14، 13، 12، 11، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1، 0          15، 14، 13، 12، 11، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1، 0  <b>انظري كتاب الطالبة.</b></p> </p>							<p><b>الهدف من الدرس:</b> ترتيب الأعداد ضمن 100 بالترتيب مستعملا خط الأعداد.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> خط الأعداد، يسبق، يلي، بين.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>اختارت كريمة عدداً ما. رقم عشراته 6، ورقم آحاده أكبر من 7 وأقل من 9. ما العدد الذي اختارتة؟ <b>86</b></p>															
(4) التقويم						(3) التدريب																
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>						<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>أوجه التلميذات في إنشاء حل الأسئلة، وأساعدهن على استعمال خط الأعداد الناقصة فيه.</p> <p>استعملني خط الأعداد، لإملأ الفراغ:</p> <p>          20، 29، 28، 27، 26، 25، 24، 23، 22، 21، 20، 19، 18، 17، 16، 15، 14، 13، 12، 11، 10  <b>23، 12، .....، 13، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1، 0</b></p> <p>          20، 29، 28، 27، 26، 25، 24، 23، 22، 21، 20، 19، 18، 17، 16، 15، 14، 13، 12، 11، 10  <b>29، 19، .....، 23، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1، 0</b></p> <p><b>انظري الكتاب الطالبة.</b></p>																

..... المعلمة /

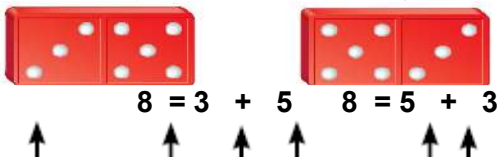
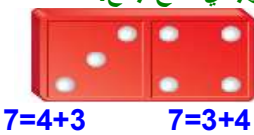
المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمس	الاحد	الحصة			
التاريخ								توقيع المديرة			
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام		الفصل (1)		الدرس (7)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق							
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق <b>الأهداف التالية:</b> تقارن بين عددين مستعملة الإشارات (<, >, =)		تم دراسة ترتيب الأعداد							
(2) التدريس		(1) التركيز									
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختر عددين على خط الأعداد بين (100 - 1) واكتب أحدهما بجانب الآخر على السبورة .</li> </ul> أطلب من إحدى التلميذات أن تضع البطاقة الصحيحة، من البطاقات المكتوب عليها الرموز <, >, = بين العددين . أكرر النشاط مع أعداد أخرى . كيف يمكنك تعريف البطاقة الصحيحة عند استعمال الرموز <, >, =؟ <b>إجابة</b> <b>ممكنة :</b> فتحة الرمز تقابل العدد الأكبر دانماً		<b>الهدف من الدرس:</b> أقارن بين عددين مستعملة الإشارات (<, >, =) <b>المفردات الجديدة:</b> المقارنة أكبر من > أصغر من < يساوي = <b>ما قبل الدرس:</b> أين يقع العدد 47 على خط الأعداد مقارنة بالعدد 67؟ <b>يقع العدد 47 قبل 67، أو عن يمينه</b>									
<b>استعد:</b> استعمل فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم المقارنة، وأنتأكد من استعمال الرمز الصحيح في المقارنة بين العددين . استعمل <, >, = في المقارنة بين عددين :		 أطلب من التلميذات حل الأسئلة من 4-1 داخل الصف، والاحظ حلولهن . أقارن بين كل عددين، واكتبي <, >, = في									
 انظري كتاب الطالبة .		<b>(3) التدريب</b> <b>ترب و حل المسألة:</b> أقارن بين كل عددين، واكتبي <, >, = ف									
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين .		 و									
..... المعلمة /		انظري الكتاب الطالبة .									

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأحد	اليوم
					التاريخ
القيمة المنزلية حتى 100 والأنماط			الفصل (1) الدرس (8)		
الأنماط					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد الأنماط وتصفيتها.</li> </ul>	<p>تم دراسة مقارنة الأعداد</p>		
(2) التدريس			(1) التركيز		
<p><b>انظري كتاب المعلمة.</b></p> <p><b>استعد:</b></p> <p>كثيراً ما نشاهد الأنماط حولنا. بعض الأنماط يصبح أكبر، وبعضها الآخر يصبح أصغر.</p> <p><b>أكمل النمط:</b></p> 			<p><b>الهدف من الدرس:</b> تحديد الأنماط</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> النمط</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> انظري كتاب المعلمة.</p>		
<p><b>انظري كتاب الطالبة.</b></p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، ثم اكتب العدد:</p> 					
(4) التقويم			(3) التدريب		
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <p>تكميل التلميذات حل الأسئلة دون مساعدة.</p> 		
			<p>أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، واتبقي العدد:</p> 		
			<p>املئ الفراغ بالعدد المناسب، ثم صفي النمط:</p> <p>....., ..... , 20, 15, 10, 5-6</p>		

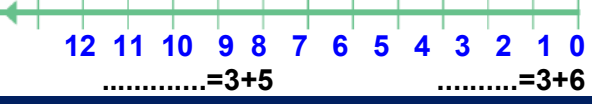
المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخميس	الحصة	توقيع المديرة			
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة			
القيمة المنزلية حتى 100 والأنماط						الفصل (1)				
الأنماط على لوحة المئة						الدرس (9)				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			فيما سبق					
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكونها.</li> </ul>			تم دراسة الأنماط					
(2) التدريس				(1) التركيز						
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعملني قطع النماذج لعمل هذا النمط: ( مثلث، دائرة، مربع، مثلث ) فما الشكلان التاليان؟ دائرة، مربع</li> <li>• أطلب من إحدى التلميذات ملء الفراغ 30، .....، 45، 50، .....، 60. 6. 35، 40، 55 .</li> </ul> <p><b>استعد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. أساعد التلميذات على تعرف النمط الممتد. استعملني الأنماط في العد. وهو يسمى بالعد الفقزي. أعد أزواج الأحذية اثنين.</li> </ul>  <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أطلب من التلميذات حل الأسئلة 7-1 داخل الفصل، وأنتابع حلولهن. أرسمي الشكل الآتي في كل من الأنماط الآتية، ثم اكتببي العدد:</p>  <p>انظري كتاب الطالبة</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكونها.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> النمط، العد الفقزي.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> 1، 24، 26، 28، .....، 40، 38، 36، 34، 32، 30، .....، 33، 23، 2، 53، 43، .....، 63، .....، 93، 83، 73</p>						
(4) التقويم				(3) التدريب						
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> أرسمي الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، واتكتببي العدد:</p>  <p>10 6 3</p> <p>امثلني الفراغ بالعدد المناسب، ثم صفي النمط: .....، 85، .....، 55، .....، 64 العد الفقزي بـ ..... .....، .....، 75 .....، .....، 90 العد الفقزي بـ .....</p>						

المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				الخميس
			طرائق الجمع	الفصل (2)
			خصائص الجمع	الدرس (1)
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تستعمل خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد الناتج.</li> </ul> <p>تم دراسة الأنماط على لوحة المنة</p>		
<b>(2) التدريس</b>		<b>(1) التركيز</b>		
<p>اعرض على شفافية ورقة العمل (3)، وضع 4 قطع في جزء و 5 قطع في الجزء الآخر.</p> <p>ما عدد قطع العد كلها؟ <b>9</b></p> <p>ما الجملة العددية الذي تمثل ذلك؟ <b>9 = 5+4</b></p> <p>ما الجملة العددية الأخرى للأعداد نفسها؟ <b>4 + 5 = 9</b></p> <p>وضح للطلاب أنه يمكنهن جمع الأعداد بأي ترتيب معبقاء الناتج نفسه.</p> <p><b>استعد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمل فقرة <b>(استعد)</b> لتعزيز مفهوم الدرس، أناقش معهن الأمثلة.</li> </ul>  <p>أعداد مضافة ناتج الجمع</p> <p>انظري كتاب الطالبة ص 34</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أوجدي ناتج جمع:</p>  <p>7=4+3      7=3+4</p>				
<b>(4) التقويم</b>		<b>(3) التدريب</b>		
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <p>استعمل قطع العد لإيجاد ناتج الجمع:</p>  <p>.....=5+1      .....=1+5</p> <p>0      3 +</p> <p>=8+1      = 1 + 8</p> <p>انظري الكتاب الطالبة.</p> <p><b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة.</p>		

..... المعلمة /

المادة	الىوم	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الثانية الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة	
طريق الجمع							الفصل (2)			
الجمع بالعد التصاعدي							الدرس (2)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن							فيما سبق	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تتعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي.</li> </ul>							تم دراسة خصائص الجمع	
(2) التدريس					(1) التركيز					
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أطلب من التلميذات بدءاً من العدد 5 للوصول إلى نهاية سلسلة المكعبات المضافة، 6، 7، 8.</p> <p>ما عدد المكعبات كلها الذي تم وصلها؟ 8</p> <p>أكرر ما سبق وأبدأ من 7 مكعبات وأضف 3 أخرى لها؟</p> <p>انظري كتاب المعلمة</p>					<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العدد التصاعدي.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> افك في عددين يتكون اسم كل منها من 5 أحرف ومجموعهما 7 فما هذان العددين؟ 3، 4</p>					
<p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (استعد) وأذكر التلميذات بالعد تصاعدياً من العد الذي بدأ منه.</p> <p>استعمل خط الأعداد، وعد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.</p>  <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><b>تأكد:</b> اتبع أداء التلميذات في أنشاء قيامهن بحل الأسئلة 9-1 داخل الفصل.</p> 										
(4) التقويم					(3) التدريب					
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p><b>تدريب و حل المسألة:</b> عدي تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع مستعينة بخط الأعداد:</p>  <p>اذكري حقائق الجمع، وأوجدي ناتج الجمع بسرعة: 2 7 + انظري كتاب الطالبة.</p>					

المعلمة /

المادة	الى رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة		
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس		
طرائق الجمع				الفصل (2)			
أحل المسألة أمثلها				الدرس (3)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<b>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</b> <b>الأهداف التالية:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حل المسألة بتمثيلها.</li> </ul>		<b>تم دراسة الجمع بالعد التصاعدي</b>			
(2) التدريس			(1) التركيز				
<b>فهم:</b> أناقش التلميذات في معطيات المسألة، والمطلوب فيها. <b>أخطط:</b> أطلب منهاهن مناقشة خططهن. <b>أحل:</b> أرشد التلميذات إلى خطة (أمثلها) لحل المسألة. ماذا ستنستعمل من نماذج لحل المسألة؟ <b>المكعبات المتداخلة، قطع العد..... إلخ.</b> <b>تحقق:</b> أطلب من التلميذات مراجعة المسألة للتحقق من أن الإجابة تتلاءم مع معطيات المسألة.			<b>الهدف من الدرس:</b> حل المسألة بتمثيلها. <b>المفردات الجديدة:</b> <b>ما قبل الدرس:</b> شاهد على 7 قرود، وفيلين في حديقة الحيوان. كم حيواناً شاهد على؟ <b>9</b>				
(4) التقويم			(3) التدريب				
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<b>تدريب وحل المسألة:</b> <b>أمثل المسألة مستعمل النماذج:</b> وقفت 7 فراشات على زهرة، ثم انضمت إليها فراشتان جديتان. كم فراشة على الزهرة الآن؟				

.....  
المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				توقيع المديرة

		طريق الجمع	الفصل (2)			
		جمع العدد ونفسه	الدرس (4)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق			
3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... آخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تستعمل حقيقة جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج الجمع.</li> </ul>	تم دراسة أحد المسألة أمثلها <b>ما قبل الدرس:</b> أطعم قاسم 9 دجاجات، ثم أطعم 4 أخرى. ما مجموع الدجاجات الذي أطعمها؟ <b>13</b>			
<b>(2) التدريس</b>		<b>(1) التركيز</b>				
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أطلب منهم جمع العددين وإيجاد الناتج وأسأله:</p> <p>ما ناتج جمع العدد 5 إلى نفسه؟ <b>10</b></p> <p>أكرر ما سبق باستعمال 3 مكعبات وأسأله: ما ناتج جمع العدد 3 إلى نفسه؟ <b>6</b></p> <p><b>استعد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ استعملني فقرة (أستعد) لتنبيه المفاهيم الواردة في الدرس.</li> </ul> <p>استعملني حقائق لجمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج.</p> $12 = 6 + 6$ <p style="text-align: center;">↑      ↑      ↑</p> <p style="text-align: center;">عدد مضاد + عدد مضاد = ناتج الجمع</p> <p><b>تأكد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أتابع أداء التلميذات في إنشاء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل.</li> </ul> <p>أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات):</p>  $8 = 4 + 4$		<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال حقيقة جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج الجمع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العدد ونفسه، ناتج الجمع.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>أطعم قاسم 9 دجاجات، ثم أطعم 4 أخرى. ما مجموع الدجاجات الذي أطعمها؟ <b>13</b></p>				
<b>(4) التقويم</b>		<b>(3) التدريب</b>				
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة.</p> <p>أوجدي ناتج الجمع، ثم أحطي حقائق جمع العدد إلى نفسه:</p> $  \begin{array}{r}  8 \\  0 \\  8 + 0 + \\  \hline  \end{array}  $ $  \begin{array}{r}  8 + 3 \\  3 + 6 + \\  \hline  \end{array}  $				

.....  
المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
التاريخ	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
اليوم	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الخميس
توقيع المديرة				توقيع المديرة

طرائق الجمع  
جمع العدد ونفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً  
منه 1

**الفصل (2)**  
**الدرس (5)**

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة جمع العدد ونفسه إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تستعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.	كتاب الطالب كتاب التمارين أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة ابوربوينت أخرى/.....	3 حصة

### (2) التدريس

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهن الأسئلة.

ما حقيقة جمع العدد مع نفسه القريبة من  $7+7$ ؟  $8+8$  أو  $7+7$ ؟  $8+7$  أو  $7+7$ ؟  $14$

إذا كان الناتج  $7+7$  هو 14، وكانت  $8+7$  هي حقيقة جمع العدد نفسه مضافاً إليه 1، فما ناتج  $8+7$ ؟  $15$

كيف يمكنك إيجاد ناتج  $4+3$  باستعمال حقيقة جمع العدد ونفسه؟

أجمع  $3+3$  لأحصل على 6، 4 يزيد على 3 بواحد، لذلك أضيف إلى 6 لأحصل على الناتج 7. أو بطريقة أخرى فإن  $4+4=8$ ، 3 تقل عن 4 بواحد فيكون الناتج 7.

**استعد:**

استعملني فقرة (أستعد) من كتاب الطالبة: للتأكد على مفاهيم الدرس جمع العدد إلى نفسه أولاً، ثم التفكير بإضافة واحد أو طرح واحد من هذا الناتج. استعملني حقائق جمع العدد إلى نفسه؛ لتعلمك حقائق أخرى. إذا عرفت أن  $5+6=11$ ، فيمكن أن توجدي ناتج الجمع  $7+6$ ،  $7+6=13$ .

$$11 = 5 + 6$$

العدد نفسه/العدد ونفسه مضافاً إليه 1/العدد ونفسه مطروحاً منه 1

**تأكد:**

أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات):

$$6 = 3 + 3$$

**انظري كتاب الطالبة**

### (4) التقويم

#### متابعة المطويات:

متابعة وتبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

#### كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

### (1) التركيز

**الهدف من الدرس:** استعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.

**المفردات الجديدة:** العدد نفسه.

**ما قبل الدرس:**

يحتوي حوض سمك على 4 سمك، أضاف سالم 4 سمك آخر إلى الحوض. ما مجموع السمك في الحوض؟ **8**

### (3) التدريب

#### تدريب و حل المسألة:

أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات)

$$\dots = 4 + 4 = 5 + 4$$

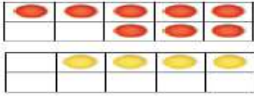
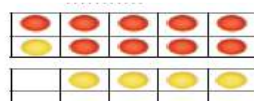
$$\dots = 8 + 8 = 7 + 8$$

أطلب من التلميذات كتابة حقائق جمع العدد إلى نفسه التي يستعملنها في إيجاد ناتج الجمع. انظري الكتاب الطالبة.

**أسئلة مهارات التفكير العليا:** انظري كتاب الطالبة.

..... المعلمة/

حقيبة إنجاز المعلمة

المادة	الى يوم	الأحد	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة					
طريق الجمع						<b>الفصل (2)</b>										
الجمع بتكوين العشرة						<b>الدرس (6)</b>										
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن						فيما سبق								
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون العدد 10 لحل مسائل الجمع.</li> </ul>						<p>تم دراسة جمع العدد ونفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1</p>								
<b>(2) التدريس</b>						<b>(1) التركيز</b>										
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>لديك 6 قطع على اللوحة الأولى. كم قطعة عد تحتاج لجمع عدد قطع العد على اللوحة يساوي 10؟ <b>4</b>.</p> <p>ما عدد قطع العد الصفراء المتبقية على اللوحة الثانية؟ <b>5</b>.</p> <p>إذن أصبح لديك 10 قطع على الورقة الأولى و 5 قطع على اللوحة الثانية.</p> <p>ما المجموع الكلي لقطع على اللوحتين؟ <b>15</b></p> <p><b>استعد:</b></p> <p>استعملني فقرة (<b>أستعد</b>) وأرشد التلميذات إلى كيفية تحريك قطع العد على لوحات العمل لتكوين العدد 10</p> <p>أتتأكد من أنهن يفهمن ما يقمن به؟ وأن عملية قطع العد ولا مجال لفقد أي منها.</p> <p>لإيجاد ناتج <b>4+8</b></p> <p>أولاً: أمثل العدد 8 بالدوائر الحمراء، ثم أمثل العدد 4 بالدوائر الصفراء.</p>  <p><b>انظري كتاب الطالبة.</b></p> <p><b>تأكد:</b> استعملني ورقة العمل (2)، و   ، لإيجاد ناتج الجمع: <b>14=5+9</b></p>  <p><b>انظري كتاب الطالبة.</b></p>						<p><b>الهدف من الدرس:</b> تكوين العدد 10 لحل مسائل الجمع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> أحد، عشرات.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>ما حقائق جمع العدد إلى نفسه الذي تساعده في إيجاد ناتج <b>6+6</b> <b>13=7+6=14</b> إذن <b>6+6=12</b> إذن <b>7+7=14</b></p>										
<b>(4) التقويم</b>						<b>(3) التدريب</b>										
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>						<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <p>استعملني ورقة العمل (2)، و  ، لإيجاد ناتج الجمع:</p> <p>..... =8+4 ..... =7+7</p> <p>..... =6+4 ..... =5+7</p> <p><b>انظري الكتاب الطالبة.</b></p> <p><b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b></p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>										

المعلمة/

الوحدة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الحصة	
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	
التاريخ							
طرائق الجمع				الفصل (2)			
جمع ثلاثة أعداد				الدرس (7)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعيid ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد، ناتج الجمع.</li> </ul>				تم دراسة الجمع بتكوين العشرة	
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>قوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أطلب من التلميذات كتابة جملة جمع لأرقامهن الثلاثة ثم إيجاد ناتج الجمع.</p> <p>أطلب إلى بقية التلميذات أن يكتبن عبارة جمع أخرى للأرقام نفسها. ما ناتج الجمع نفسه؟ <b>نفسه</b></p> <p>لماذا يبقى ناتج الجمع نفسه مع اختلاف ترتيب الأرقام المضافة؟ <b>إجابة ممكنة: ناتج الجمع لا يتاثر بالترتيب.</b></p> <p><b>استعد:</b></p> <p>استعمل حفائق جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1 في إيجاد ناتج <math>8+7 = 15</math>.</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> إعادة ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد، ناتج الجمع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العد المضاف.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>استعمل حفائق جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1 في إيجاد ناتج <math>8+7 = 15</math>.</p>			
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <p>أوجدي ناتج الجمع: <math>..... = 7+3+4</math></p> <p>أوجدي ناتج الجمع: <math>..... = 5+5+5</math></p> <p>انظري الكتاب الطالبة.</p>			

..... المعلمة /

الوحدة	الصف	رياضيات	المادة
الثانية الابتدائية	الثالثة	الاثنين	الأحد
الخميس	الأربعاء	الأربعاء	السبت
توقيع المديرة			اليوم
			التاريخ
	طرائق الجمع	الفصل (2)	
	استقصاء حل المسألة	الدرس (8)	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تختار خطة مناسبة لحل المسألة.</li> </ul>	تم دراسة جمع ثلاثة أعداد
(2) التدريس		(1) التركيز	
<b>فهم:</b> استعمل الأسئلة وأناقش التلميذات في تحديد المعطيات والمطلوب من المسألة. <b>أخطط:</b> أطلب منها مناقشة خططهن. <b>أحلي:</b> أوجه التلميذات إلى رسم صورة لحل المسألة وبعد قراءة التلميذات للمسألة، اسألهن الأسئلة الآتية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما معطيات المسألة؟ هناك 3 أجزاء للأختبار: الجزء الأول يحتاج إلى 5 دقائق، والجزء الثاني يحتاج إلى 5 دقائق. والجزء الثالث يحتاج إلى 4 دقائق.</li> <li>• ماذا تفعلن لحل المسألة؟ نرسم صورة .</li> <li>• أتحقق: أطلب منها مناقشة التحقق من معقولة الجواب وذلك بمراجعة المسألة.</li> <li>• هل الصورة تبين كل جزء من الأختبار والوقت المخصص له؟ الاحظ تفسير التلميذات.</li> </ul>		<b>الهدف من الدرس:</b> اختيار خطة مناسبة لحل المسألة. <b>المفردات الجديدة:</b> <b>ما قبل الدرس:</b> <p>● تسمح المعلمة رشاد 5 متعلمات بالذهاب إلى المكتبة كل مرة. فإذا ذهبت 4 مجموعات من المتعلمات إلى المكتبة، فما مجموع المتعلمات اللاتي ذهبن إلى المكتبة؟ 20</p>	
(4) التقويم		(3) التدريب	
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.		<b>تدريب وحل المسألة:</b> <b>حل مسائل متعددة:</b> <p>● في الأسئلة 4-1: أتأكد من قدرة التلميذات على قراءة المسألة وفهمها، وإذا لم يتمكن من قراءتها فلا مانع أن أقرأها أمامهن. وأعطي التلميذات بعض الأوراق الإضافية لكتابة أفكارهن الأولية حول المسألة قبل الرسم النهائي لها.</p>	

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثاني الابتدائي	الحصة		
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة

طريق الطرح	الفصل (3)	الدرس (1)	الآن	فيما سبق
	طرح بالعد التنازلي			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس			
3 حصة	 <input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / ..... 	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ طرح بالعد التنازلي على خط الأعداد.</li> </ul>	<p>تم دراسة استقصاء حل المسألة</p>	

(2) التدريس	(1) التركيز
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أكتب <math>1+5</math>. كيف تستعمل العد التصاعدي لإيجاد مجموع <math>1+5</math>? أبدأ من 5 وأعد تصاعدياً <math>1</math>.</p> <p>أكتب <math>1-5</math> على السبورة، كيف تستعمل العد التنازلي لإيجاد الفرق <math>5 - 1</math>? أبدأ من 5، ثم أعد تنازلياً <math>1</math>، الفرق هو <math>4</math>.</p>	<p><b>الهدف من الدرس:</b> الطرح بالعد التنازلي على خط الأعداد.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العد التنازلي</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> وجدت سلمني 4 بيضات في بيت الدجاج ووجدت فدوى بيضتين بينما وجدت كريمة 3 بيضات، ما مجموع البيض الذي وجدته؟ <math>9</math> بيضات.</p>

**استعد:** استعمل فقرة (استعد) أعلى الصفحة (54) وأناقش معهن مفهوم الدرس.  
استعمل خط الأعداد، وأعد تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح.



$$7 = 3 - 10$$

**أطري بالعد التنازلي، مستعمله خط الأعداد:**



التقويم (4)

متابعة المطويات:

متابعة وتتبیه التلمیذات للمطوبیات وطریقة استخدامها.

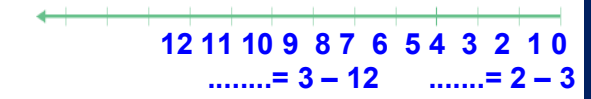
كتاب التمارين:

## حل الاسئلة بكتاب التمارين.

التدريب (3)

**أطلب من التلميذات إستعمال قطع العد لتحديد نقطة البداية لديهن على خط الأعداد.**

## أطري بالعد التازلي، مستعملة خط الأعداد:



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



$$\dots = 3 - 11 \quad \dots = 3 - 8$$

انظري الكتاب الطالبة.

المعلمات /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخميس	الحصة	توقيع المديرة				
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة				
طريق الطرح				الفصل (3)							
طرح الصفر وطرح الكل				الدرس (2)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرح الصفر من عدد وتطرح عدد من نفسه.</li> </ul>		<p>تم دراسة الطرح بالعد التنازلي</p>							
(2) التدريس				(1) التركيز							
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطروح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ماذا تغنى أخذ 0؟ طرح لاشيء ماذا يتبقى؟ 5، اكتب = 5</li> <li>• أشيري إلى الأعداد وانت تقرأي جملة الطرح .</li> <li>• <u>استعد</u>: استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس.</li> </ul> <p>يمكن أن أجده الفرق بين عددين بالطرح أو جدي عدد الصدف العادي بقيت: أطروح الكل أطروح صفرأ</p>  $5 = 0 - 5 = 5 - 5$ <p>لم يبق أي صدف العادي بقيت 5 صدف العادي (0 صدف العادي)</p> <p><u>أتأكد</u>: أتابع التلميذات في أشاء حل الأسئلة من 1 إلى 6 داخل الفصل.</p> <p>أوجدي ناتج الطرح:</p> $\dots\dots\dots = 5 - 5 \quad 0 = 3 - 3$				<p><b>الهدف من الدرس:</b> طرح الصفر من عدد وطرح عدد من نفسه.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> الطرح</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> كيف تعدد تنازلياً لإيجاد ناتج 6 - 2؟ أبدأ من العد 6 ثم أعد تنازلياً بمقدار عددين فيكون الناتج 4.</p>							
(4) التقويم				(3) التدريب							
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> أوجدي ناتج الطرح، ثم أحطي المسألة الذي ناتج الطرح فيها يساوي صفرأ :</p> $\dots\dots\dots = 1 - 8 \quad \dots\dots\dots = 3 - 9$ $\dots\dots\dots = 1 - 3 \quad \dots\dots\dots = 4 - 4$ $\begin{array}{r} 6 \\ 0 - \\ \hline 8 \end{array}$ <p><b>مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة</p>							

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج
المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد			

### طريق الطرح

الفصل (3)

الطرح باستعمال حفانق جمع العدد ونفسه

الدرس (3)



3 حصة

الوسائل المساعدة للدرس

الآن

فيما سبق

- يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:
- تستعمل حفانق جمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج الطرح.

تم دراسة طرح الصفر وطرح الكل

### (2) التدريس

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهن الأسئلة.

- أطلب من التلميذات عد ياقى المكعبات للتحقق من توقعاتهن.
- أبعد 8 مكعبات منها، ما عدد المكعبات المتبقية؟ هناك 16 مكعباً، أبعداً 8 مكعبات فبقي 8 مكعبات، أي 16 - 8 = 8 .

استعد:

استعملني فقرة (أستعد) لتدعمي مفهوم الدرس.

أوجدي الناتج 16 - 8



أعرف أن 8+8=16 إذن 16-8=8

تأكد:

أوجدي ناتج الطرح، مستعينة بحفانق جمع العدد إلى نفسه، ومستعملة المكعبات:



$$10 = \dots + 5$$

$$\dots = 5 - 10$$

### (4) التقويم

متابعة المطويات:

متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

### (3) التدريب

تدريب وحل المسألة:

أوجدي ناتج طرح مستعمل المكعبات، ثم أحطي المسألة التي استعملت فيها حفانق جمع العدد إلى نفسه:

$$\dots = 3 - 11$$

$$\dots = 3 - 7$$

$$3 = \dots - 6$$

$$9$$

$$16$$

$$2$$

$$8$$

..... المعلمة /

الوحدة	الصف	رياضيات	المادة
الثانية الابتدائية	الثلاثاء	الأحد	اليوم
الخميس	الاثنين		التاريخ
توقيع المديرة	أولى المسألة أخمن وأتحقق	الفصل (3) الدرس (4)	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... آخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تستعمل التخمين والتحقق في حل المسائل.</li> </ul>	تم دراسة الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه
(2) التدريس		(1) التركيز	
<p><b>فهم:</b> باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات بمعطيات المسألة والمطلوب فيها.</p> <p><b>أخطاء:</b> أطلب من التلميذات مناقشة خطة للحل.</p> <p><b>أحلى:</b> أوجه التلميذات إلى استعمال خطة (ال تخمين والتحقق ) في حل المسألة.</p> <p>في حديقة الحيوانات 9 قطط برية، بعضها بني اللون وبعضها الآخر أسود. فإذا كان عدد القطط السوداء أكثر من عدد القطط البنية بثلاث قطط، فما عدد القطط من كل لون؟</p> <p>▪ ما معطيات المسألة؟ <b>هناك 9 قطط.</b> وعدد القطط السوداء أكثر من القطط <b>البنية بثلاث.</b></p> <p>▪ ما الخطوة الذي تساعد على حل ذلك؟ <b>ال تخمين والتحقق</b></p> <p>▪ ما العملية الذي يجب استعمالها في حل هذه المسألة؟ <b>الطرح</b></p> <p>▪ ما التخمين الجيد للأجابة؟ <b>6</b></p> <p>▪ هل تخمينك صحيح؟ <b>نعم</b></p> <p><b>تحقق:</b> انظري كتاب المعلمة</p>		<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال التخمين والتحقق في حل المسائل.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b></p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> لدى أسامة 3 قطع بسكويت ولدى زيد 7 قطع. كم تزيد قطع زيد على قطع أسامة؟ <b>4 قطع</b></p>	
(4) التقويم		(3) التدريب	
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> <b>أولى المسألة بال تخمين والتحقق:</b></p> <p>تعرض بذور زهرة تباع الشمس للبيع في أكياس مختلفة الأحجام، يحوي الواحد منها: 7 أو 9 أو 11 بذرة.</p> <p>فإذا أراد محمود أن يزرع 16 بذرة، فائي كيسين يجب أن يشتري؟</p> <p>كيس يحتوي على ..... بذور، وكيس يحتوي على ..... بذور</p>	

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
اليوم	الخميس	السبت	الجمعة	توقيع المديرة

طائق الطرح  
العلاقة بين الجمع والطرح

الفصل (3)  
الدرس (5)

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق <b>الأهداف التالية:</b> - طرح الأعداد ضمن العدد (20) باستعمال حقائق الجمع. <b>الآن</b>	تم دراسة أحل المسألة أخمن وأتحقق

(2) التدريس

- أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.
- لماذا استعملت الجمع؟ للربط بين الجزئين.
  - أبعد 4 مكعبات من المجموعة الكلية للمكعبات. ما العبارة العددية الذي تتصف ما فعلت؟  $10 - 4 = 6$
  - لماذا استعملت الطرح؟ بسبب إبعاد بعض المكعبات.

(1) التركيز

- الهدف من الدرس:** طرح الأعداد ضمن العدد (20) باستعمال حقائق الجمع.
- المفردات الجديدة:** العكس.
- ما قبل الدرس:** على الغصن 4 عصافير، ثم جاءت 3 عصافير أخرى، ثم طار عصفوران، كم عصفوراً بقي على الغصن؟ 5

**استعد:**

استعمل فقرة **(استعد)** لتدعم مفهوم الدرس.  
أتحقق من أن التلميذات يستطيعون معرفة كل الطائق الذي يمكن بها استعمال ثلاثة أعداد لإنشاء جمل عددية.



$$9 = 4 + 5$$

عملية الجمع عكس عملية الطرح.



$$5 = 4 - 9$$

$$4 = 5 - 9$$

**تأكد:**

أوجدي ناتج الطرح مستعمله حقائق الجمع:



$$7 = 6 - 13 \quad 13 = 7 + 6$$

$$6 = 7 - 13$$

(4) التقويم

- متابعة المطويات:**  
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.
- كتاب التمارين:**  
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

(3) التدريب

- تدريب و حل المسألة:**  
أوجدي ناتج الطرح مستعمله حقائق الجمع:

$$17$$

$$13$$

$$8 - \underline{9} +$$

$$\dots = 8 + 6$$

$$\dots = 8 - 14$$

**أنظري الكتاب الطالبة**

**أسئلة مهارات التفكير العليا:** أنظري كتاب الطالبة

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الحصة
التاريخ								توقيع المديرة

### طائق الطرح

### الفصل (3)

### الأعداد المفقودة

### الدرس (6)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة العلاقة بين الجمع والطرح	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجد العدد المفقود في جمل الجمع باستعمال حفائق الطرح المتربطة بها.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى / .....	 3 حصص

### (2) التدريس

### (1) التركيز

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- قل ماذَا يجِب علينا أن نعمل لنجد العدد؟ هل نجمع أم نطرح؟ نطرح؟ كيف عرفت؟

$\square - 4 = \square$  . ما الإجابة؟ **3**

**استعد:**

استعمل فقرة (أستعد) لتدعمي مفهوم الدرس.  
أرشد التلميذات، من خلال المثال، للتتأكد على أنه باستعمال الحفائق المتربطة نجد العدد المفقود في جملة الجمع .  
العدد 9 هو أحد العددين المضافين في جملة الجمع، لكن العدد الآخر مفقود.



$\square = 15 + 9$  فكر:  $15 - 6 = 9$

إذن:  $9 = 6 + 9$  15 هو العدد المفقود في جملة الجمع.

**تأكد:**

أتبع أداء التلميذات في إثناء حل الأسئلة من 1 إلى 4 داخل الفصل.

أو جدِي العدد المفقود في جملة الجمع مستعيناً برسم النقاط :



$6 = 8 - 14$        $14 = 6 + 8$

### (4) التقويم

### (3) التدريب

**متابعة المطويات:**

متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

**كتاب التمارين:**

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

**تدريب وحل المسألة:**

أوجدي العدد المفقود في جملة الجمع:



$\square + \square = 14 = 9 - 14$

$\square + 6 = 12 = 6 - 12$

$18 - 9$

$\frac{9}{\square} - \frac{\square}{18}$

**مهارات التفكير العليا:**

انظري كتاب الطالبة

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الحصة
التاريخ								توقيع المديرة

### طريق الطرح

الفصل (3)

### الحقائق المترابطة

الدرس (7)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة الأعداد المفقودة	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون حقيقة الجمع والطرح المترابطة.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	 3 حصة

### (2) التدريس

### (1) التركيز

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

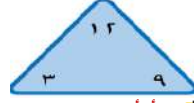
- أطلب من التلميذات ضم مكعباتهن واعطاء جملة الجمع، ثم أطلب منهم تبديل مواقع مكعباتهن وتسجل جملة الجمع العددية الجديدة.
- أطلب من التلميذات فصل مكعباتهن إلى جزأين، وتكوين جملة الطرح المترابطتين بذلك.

#### استعد:

استعمل فقرة (استعد) لتدعم مفهوم الدرس.

استفيد من حقيقة الجمع والطرح لأكون الحقائق المترابطة.  
الحقائق المترابطة: هي مجموعة من الحقائق الذي تربط بين ثلاثة أعداد.

$$9 = 3 - 12 \quad 12 = 9 + 3 \quad 12 = 3 + 9$$



#### تأكد:

أتابع أداء التلميذات أثناء حل الأسئلة 1 - 3 داخل الفصل.  
أكملي الحقائق المترابطة الآتية:

$$\dots = 9 - 16 \quad \dots = 9 + 7$$

$$\dots = 7 - 16 \quad \dots = 7 + 9$$

### (4) التقويم

### (3) التدريب

متابعة المطويات:  
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:  
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

تدريب وحل المسألة:  
أكملي الحقائق المترابطة الآتية:

$$\begin{array}{l}
 \text{Blue triangle: } \\
 = \dots - \dots = \dots + \dots \\
 = \dots - \dots = \dots + \dots \\
 \text{Pink triangle: } \\
 = \dots - \dots = \dots + \dots \\
 = \dots - \dots = \dots + \dots
 \end{array}$$

انظري الكتاب الطالبة  
أسئلة مهارات التفكير العلني: انظري كتاب الطالبة

..... المعلمة /

المادة	الى يوم	التاريخ	رياضيات	الصف	الثانية	الحادية	الأخيرة	الحصة	توقيع المديرة															
تمثيل البيانات وقراءتها				الفصل (4)																				
جدول الإشارات				الدرس (1)																				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس			الآن			فيما سبق																	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....			يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد.</li> </ul>			تم دراسة الحقائق المترابطة																	
(2) التدريس					(1) التركيز																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أعرض جدول الإشارات لإحدى التلميذات باستعمال جهاز العرض، واسئل التلميذات عن عدد الإشارات فيه، ثم أبين للطلاب كيفية استعمال إشارات العد الأفقيّة لعمل مجموعات خماسية من إشارات العد، ومن ثم العد بالخمسات.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أطرح سؤالاً، ثم استعمل جدول الإشارات لأسجل البيانات الذي حصلت عليها.</p> <p><b>خطوات جمع البيانات:</b> 1- اكتب سؤالاً. 2- أطرح السؤال. <b>انظري كتاب الطالبة.</b></p> <p><b>تأكد:</b> أتبع التلميذات في إنشاء حل السؤالين: (1و2) داخل الفصل.</p> <p>اسأل عشرة تلميذات عن أي فصول السنة الرابعة هو المفضل لديهن، ثم أسجل البيانات بالإشارات لاستعمالها في الإجابة عن الأسئلة الآتية: ما الفصل الذي يفضله أكثر التلميذات؟.....</p>					<p><b>الهدف من الدرس:</b> جمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> إشارات العد – البيانات – جدول الإشارات</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> أيهما أكثر طلب صفك عدد الأقلام أم عدد الكرات؟ انظري إجابات التلميذات.</p>																			
(4) التقويم					(3) التدريب																			
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبّع التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> اجمعي البيانات حول ذلك ثم استعمل إشارات العد لأسجل تلك البيانات:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>نوع الإنطاج</th> <th>إشارات العد</th> <th>العنوان</th> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>الشمام</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>الربيع</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>الصيف</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>الخريف</td> </tr> </table> <p><b>4-</b> كم طالب يفضل الحليب والبيض؟ ..... <b>انظري الكتاب الطالبة</b></p> <p><b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b> <b>أنظري كتاب الطالبة</b></p>					نوع الإنطاج	إشارات العد	العنوان		.....	الشمام		.....	الربيع		.....	الصيف		.....	الخريف
نوع الإنطاج	إشارات العد	العنوان																						
	.....	الشمام																						
	.....	الربيع																						
	.....	الصيف																						
	.....	الخريف																						

المعلومة /

الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الاثنين	الأحد
				اليوم التاريخ

تمثيل البيانات وقراءتها

الفصل (4)

تمثيل بالصور

الدرس (2)



3 حصص

الوسائل المساعدة للدرس

الآن

فيما سبق

يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق  
الأهداف التالية:

-

تمثيل البيانات بالصور.

تم دراسة جدول الإشارات

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح  
عليهن الأسئلة.

- اسأل التلميذات عن المعلومات الذي يمكنهن الحصول عليها من هذا  
التمثيل، وأبين لهن أن كل صورة تمثل صوتاً واحداً

**استعد:** استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.

وأساعد التلميذات على فهم المعلومات، واسأل: لماذا نستعمل التمثيل  
بالصور؟

أمثل البيانات بالصور. واستعمل المفتاح لأبين عدد الاستجابات الذي تمثلها  
كل صورة.

جمعت سلمى بيانات حول الطائر المفضل، ووضعت النتائج في جدول  
الإشارات المجاور.

الإشارات	البيانات
	سماكة
	عصافير

انظري كتاب الطالبة

**تأكد:**

أتبع التلميذات في إنشاء حل السؤال (1) داخل الفصل.

استعمل جدول الإشارات لأمثل البيانات بالصور:

الإشارات	البيانات
	الملحق
	الكتاب

الطالبة

انظري كتاب

(4) التقويم

(3) التدريب

**تدريب وحل المسألة:**

أوجه التلميذات في إنشاء حل الأسئلة، وأبين لهن طريقة العد الفوري  
بالإشارات بهدف إيجاد المجموع في التمثيلات بالصور.

استعمل جدول العشارات لأمثل البيانات بالصور:

طريقة العد	الإشارات	العنوان
الكتاب		الكتاب
الملحق		الملحق
الكتاب + الملحق	+	الكتاب + الملحق
الكتاب - الملحق	-	الكتاب - الملحق

المفتاح: كل صورة = استجابتين

انظري الكتاب الطالبة

المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائية	الحصة
التاريخ								توقيع المديرة

تمثيل البيانات وقراءتها  
قراءة البيانات الممثلة بالصور

الفصل (4)  
الدرس (3)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة التمثيل بالصور	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تستخلص نتاج تجبي عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور.</li> </ul>	<p>كتاب الطالب □ كتاب التمارين</p> <p>أوراق عمل □ السبورة □ الأقلام الملونة □ الحاسوب □ الآلة الحاسبة</p> <p>□ بوربوينت</p> <p>آخرى / .....</p>	 <b>3 حصة</b>

#### (2) التدريس

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- كم صوتاً تمثل الصورة الواحدة؟ صوتاً واحداً.
- كيف تعرف ذلك؟ من خلال مفتاح التمثيل.



استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس.

أحصل على الكثير من المعلومات من خلال قراءتي للتمثيل بالصور.  
الخضروات المقضلة



أتاكيد: أتابع التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 6 داخل الفصل.

استعمل التمثيل بالصور أعلاه للإجابة عما يأتي:

- 1- ما عدد أنواع الخضروات المعروضة؟ ..... أنواع.
- انظري كتاب الطالبة

#### (3) التدريب

#### (1) التركيز

الهدف من الدرس: استخلاص نتاج، والإجابة عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور

المفردات الجديدة: التمثيل بالصور، المفتاح.

ما قبل الدرس:

ارسم صورة على السبورة بعنوان (نكهة الآيس كريم المضلة

لدي) حيث يشير المفتاح إلى أن كل رمز يعني صوتاً واحداً، وكانت المواد وقيمها كما يلي: الفانيلا (7)، الشيكولاتة (29)

الفراولة (4)، الليمون (2). ما أكثر أنواع الآيس كريم تفضيلاً؟  
الحل: الشيكولاتة وما عدد الأشخاص الذين يفضلون نكهة

الفراولة؟ الحل: 74

#### (4) التقويم

#### (4) التقويم

متابعة المطويات:  
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

ترب و حل المسألة:

استعمل التمثيل بالصور للإجابة عن الأسئلة:  
الرياضات التي تلعبها

المفتاح: كل صورة تمثل استجابتين

8- كم طلب يلعب كرة القدم؟ ..... .

9- ما الرياضة التي لعبها 10 طلاب؟ ..... .



المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة
التاريخ						الأربعاء	الخميس
الى توقع المديرة						الأربعاء	الخميس
						تمثيل البيانات وقراءتها	الفصل (4)
أحل المسألة أنشئ جدولًا				الدرس (4)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق				
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ تستعمل خطة "أنشئ جدولًا" لحل المسألة.</li> </ul>	<p>تم دراسة قراءة البيانات الممثلة بالصور</p>				
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال خطة "أنشئ جدولًا" لحل المسألة</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b></p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>يرغب عبد الله في شراء ثمانية أقلام. إذا كان كل قلمين يباعان معاً في صندوق واحد، فما عدد صناديق الأقلام الذي يرغب عبد الله في شرائها؟ 4</p> <p><b>الأمثلة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أكلف التلميذات بقراءة المسألة وأوجههن إلى العمل وفق خطوات حل المسألة:</li> <li>• أفهم: باستعمال الأسئلة أراجع التلميذات في المعطيات والمطلوب إيجاده.</li> <li>• أخطئ: أكلف التلميذات بمناقشة خطة الحل.</li> <li>• أحل: أوجه التلميذات لعمل جدول يساعدهن على حل المسألة.</li> <li>• ما المعطيات في السؤال؟ عدد أرغفة الخبز في وجبة الإفطار، وعدد الأشخاص الذين طلبوا الوجبات.</li> <li>• ما المطلوب في السؤال؟ مجموع أرغفة الخبز الذي سيحصل عليها الأشخاص جميعاً.</li> <li>• كيف يمكن أن نحل هذه المسألة؟ <b>عمل جدول.</b></li> </ul> <p><b>تحقق:</b> أطلب من التلميذات أن ينظرن إلى المسألة مرة ثانية ليتأكدن من توافق الإجابة والحقائق المعطاة</p>				<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في السوالين 3 و 4 أتأكد من قدرة التلميذات على قراءة المسألتين وفهمهما، واقدم لهن المساعدة في إجراء الخطوة الأولى إذا وجدت ضرورة لذلك.</li> <li>• <b>أنشئ جدولًا لأطحي المسألة:</b></li> </ul> <p>يريد حسين أن يوصل 60 صندوقاً إلى أصحابها، لكن سيارته تسع 10 صناديق فقط. كم مرة سستعمل سيارته ليوصل الصناديق جميعها؟ <b>انظري الكتاب الطالبة</b></p>			
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في السوالين 3 و 4 أتأكد من قدرة التلميذات على قراءة المسألتين وفهمهما، واقدم لهن المساعدة في إجراء الخطوة الأولى إذا وجدت ضرورة لذلك.</li> <li>• <b>أنشئ جدولًا لأطحي المسألة:</b></li> </ul> <p>يريد حسين أن يوصل 60 صندوقاً إلى أصحابها، لكن سيارته تسع 10 صناديق فقط. كم مرة سستعمل سيارته ليوصل الصناديق جميعها؟ <b>انظري الكتاب الطالبة</b></p>			

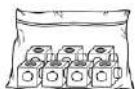
المعلمة/.....

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة																																																					
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأحد	اليوم																																																					
					التاريخ																																																					
تمثيل البيانات وقراءتها		الفصل (4)		فيما سبق																																																						
تمثيل بالأعمدة		الدرس (5)																																																								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن																																																								
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تمثيل البيانات بالأعمدة.</li> </ul>	<p>تم دراسة أحد المسألة أنشئ</p> <p>جدولاً</p>																																																							
(2) التدريس		(1) التركيز																																																								
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أي هذه الصغوف هو الأطول؟ الأخضر.</li> <li>• أيهما الأقصر؟ الأزرق.</li> <li>• ما سبب الاختلاف في أطوال هذه الصغوف؟ السبب هو اختلاف عدد المكعبات من صف إلى آخر.</li> </ul> <p><b>استعد:</b></p> <p>استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p>استعمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات. ولكي أنفذ تمثيلاً بالأعمدة فلتني ألون مربعاً واحداً لكل استجابة. ويظهر التمثيل بالأعمدة في شكلين مختلفين.</p> <p style="text-align: center;"><b>الشكل الأول</b></p> <p style="text-align: center;"><b>الشكل الثاني</b></p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتابع التلميذات في إنشاء حل السؤال (1) داخل الفصل.</p> <p><b>انظر إلى كتاب الطالبة</b></p>	<p><b>الهدف من الدرس:</b> تمثيل البيانات بالأعمدة.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> التمثيل بالأعمدة.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> لدى أحمد وعلي وراشد 10 تفاحات، أكل أحمد تفاحة أكثر من على، وأكل علي تفاحة أقل من راشد، وأكل راشد تفاحتين، كم تفاحة بقيت؟ 5 تفاحات</p>																																																									
(4) التقويم		(3) التدريب																																																								
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتتبییه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>أكمل جدول الإشارات، ثم استعمليه لتمثيل البيانات بالأعمدة:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">6 5 4 3 2 1 0</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>العنوان</td> <td>الإشارات</td> <td>لون القميص</td> </tr> <tr> <td></td> <td>III</td> <td>أحمر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IIII</td> <td>أزرق</td> </tr> <tr> <td></td> <td>II</td> <td>أسود</td> </tr> <tr> <td></td> <td>III</td> <td>أخضر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>III</td> <td>أبيض</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">لون القميص</p>																																							العنوان	الإشارات	لون القميص		III	أحمر		IIII	أزرق		II	أسود		III	أخضر		III	أبيض	
العنوان	الإشارات	لون القميص																																																								
	III	أحمر																																																								
	IIII	أزرق																																																								
	II	أسود																																																								
	III	أخضر																																																								
	III	أبيض																																																								

المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخميس	الحصة	توقيع المديرة															
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة															
تمثيل البيانات وقراءتها				الفصل (4)																		
قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة				الدرس (6)																		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق																
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تخلص نتائج وتجيب عن الأسئلة استناداً إلى التمثيل بالأعمدة.</li> </ul>				تم دراسة التمثيل بالأعمدة																
(2) التدريس				(1) التركيز																		
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ما النكهة التي اختارها 8 طلاب؟ <b>فانيлиا</b> والفراءولة.</li> <li>▪ ما النكهة التي يفضلها أكثر التلميذات؟ <b>الشيكولاتة</b>.</li> <li>▪ كيف نعرف عدد الأشخاص الذين خضعوا للمسح؟ <b>نعد جميع المربعات الملونة.</b></li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p>سألت زميلاتي في الصف عن نكهة الآيس كريم المفضلة لديهن. نكهات الآيس كريم المفضلة</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> استخلاص نتائج والإجابة عن الأسئلة استناداً إلى التمثيل بالأعمدة.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> التمثيل بالأعمدة.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> ارسم تمثيلاً بالأعمدة على السبورة بعنوان (حيوانى المفضل) واستعملني في التمثيل أنواع الحيوانات وأعدادها كما يأتي: الحصان (10)، الخروف (5)، البقرة (4)، البقرة (2). كمزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون الحصان على الخروف؟ <b>5</b></p>																		
(4) التقويم				(3) التدريب																		
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> استعملني التمثيل بالأعمدة في الشكل المجاور لتكملي الجمل الآتية:</p> <p>6- خمسة تلاميذ يفضلون .....      7- أربعة تلاميذ يفضلون .....      10- كيف سيتغير هذا التمثيل إذا طرح السؤال على 20 طالب؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>برتقائل</td> <td>بنفسجي</td> <td>فiolet</td> <td>فانيليا</td> <td>مانجو</td> <td>فراولة</td> <td>شيكولاتة</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 4 3 2 1 0      عدد التلاميذ</p>				برتقائل	بنفسجي	فiolet	فانيليا	مانجو	فراولة	شيكولاتة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
برتقائل	بنفسجي	فiolet	فانيليا	مانجو	فراولة	شيكولاتة																
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....																

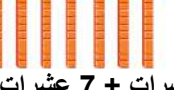
المعلمة/.....

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة								
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء								
التاريخ				الخميس								
توقيع المديرة	تمثيل البيانات وقراءتها	(الفصل 4)										
	الحدث الأكيد والحدث المستحيل	(الدرس 7)										
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق									
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة.</li> </ul>	<p>تم دراسة قراءة البيانات</p> <p>الممثلة بالأعمدة</p>									
(2) التدريس		(1) التركيز										
<p><b>الهدف من الدرس:</b> تحديد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> أكيد - مستحيل.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> لدى أحمد 16 ورقة، إذا استعملني 3 ورقات منها بالأمس و 6 أخرى هذا اليوم. كم ورقة بقيت لديه؟ 7 ورقة.</p>												
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل اختيار مربع أكيد أو مستحيل؟ <b>مستحيل.</b></li> <li>• هل اختيار مثلث أكيد أو مستحيل؟ <b>أكيد.</b></li> <li>• هل اختيار النشاط بمجموعات متعددة.</li> </ul> <p><b>استعد:</b></p> <p>استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p>انظري إلى وعاء المكعبات</p> <p></p> <p>اختيار أكيد</p> <p></p> <p>اختيار مستحيل</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتبع التلميذات أثناء حل المسائل من 1-4 داخل الفصل.</p> <p>لون المكعبات لكي تكون الجملتان صحيحتين:</p> <p></p> <p><b>3- اختيار</b>  <b>أكيد</b></p>												
(4) التقويم		(3) التدريب										
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>												
<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>احطي الكلمة المناسبة (أكيد، مستحيل):</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>أكيد</td> <td>مستحيل</td> </tr> </table> <p><b>مسائل مهارات التفكير العلمي:</b></p> <p>انظري كتاب الطالبة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>أكيد</td> <td>مستحيل</td> </tr> </table>							أكيد	مستحيل			أكيد	مستحيل
												
أكيد	مستحيل											
												
أكيد	مستحيل											

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة					
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة			
تمثيل البيانات وقراءتها		الفصل (4)							
أكثـر إمكـانـيـة - أقل إمكـانـيـة		الدرس (8)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق						
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثـر إمكـانـيـة، أقل إمكـانـيـة.</li> </ul>	<p>تم دراسة الحدث الأكيد والحدث المستحيل</p>						
(2) التدريس			(1) التركيز						
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا وضعت كل هذه القطع في صندوق، فهل يكون سحب قطعة حمراء محتملاً؟ <b>نعم</b></li> <li>• هل يكون سحب قطعة صفراء محتملاً؟ <b>نعم</b></li> <li>• ماذا فعل ليصبح احتمال سحب قطعة عد صفراء أقل إمكانية؟ <b>إجابة ممكنة: نخرج معظم القطع الصفراء من الصندوق.</b></li> </ul>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثـر إمكـانـيـة، أقل إمكـانـيـة.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> أكثـر إمكـانـيـة - أقل إمكـانـيـة.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> جلس أحمد وسامي وفريدي في صف واحد في المسرح وجلس 3 أشخاص أمامهم وخمسة خلفهم. ما عددهم جميعاً؟ <b>11</b></p>					
<p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس. أصنف إمكانية وقوع حدث ما بأكثـر إمكـانـيـة، أو أقل إمكـانـيـة، ولذلك بحسب فرصة حدوثه.</p> <p><b>أتأكد:</b> أتابع التلميذات أثناء حلهن السؤالين: 1 و 2 داخل الفصل. انظري كتاب الطالبة</p>									
(4) التقويم			(3) التربيب						
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبـيـه التلميـذـات للمطـويـات وطـرـيقـة استـخـدامـها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> أحيطـيـ بالإجـابةـ الصـحـيـحةـ: (أكـثـرـ إـمـكـانـيـةـ،ـ أقلـ إـمـكـانـيـةـ)،ـ يوجدـ 2ـ وـ 6ـ ـ فيـ كـيسـ.</p> <p>سحبـ .....ـ منـ سـحبـ ـ أكـثـرـ إـمـكـانـيـةــ أقلـ إـمـكـانـيـةـ</p> <p>يوجدـ 5ـ وـ 4ـ ـ فيـ كـيسـ.</p> <p>سحبـ .....ـ منـ سـحبـ ـ أكـثـرـ إـمـكـانـيـةــ أقلـ إـمـكـانـيـةـ</p> <p><b>انظري الكتاب الطالبة</b></p> <p><b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة</p>						

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج	
التاريخ									
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين					
جمع الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (5)		الدرس (1)					
جمع العشرات		الآن		فيما سبق					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس								
3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تستعمل حقائق الجمع في جمع العشرات.</li> </ul>	<p>تم دراسة أكثر إمكانية - أقل إمكانية</p>						
(2) التدريس		(1) التركيز							
<b>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما ناتج جمع 4 آحاد و5 آحاد؟ <b>9</b></li> <li>• ما ناتج جمع 4 عشرات و 5 عشرات؟ <b>90</b></li> <li>• أكرر ما سبق باستعمال أعداد أخرى.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (استعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p><b>أوجدي ناتج 30+50</b></p>  <p>5 عشرات + 3 عشرات = 8 عشرات</p> $80 = 30 + 50$ <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل.</p>  <p>أوجدي ناتج الجمع مستعملة</p> <p>4 عشرات + 2 عشرات = 6 عشرات</p> $60 = 20 + 40$		<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال حقائق الجمع في جمع العشرات.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العدد المضاف، ناتج الجمع.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> أكملى النقطتين الآتىين:  <math>(1, 10, 20, \dots, 50, \dots, 70, \dots, 30, 40, 80, 60)</math>  <math>(2, 14, 20, \dots, 34, 30, \dots, 44, 40, 24)</math> </p>							
(4) التقويم		(3) التدريب							
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب وحل المسالة:</b></p>  <p>أوجدي ناتج الجمع مستعملة</p>  <p>1 عشرات + 7 عشرات = ..... عشرات</p> <p>2 عشرات + 5 عشرات = ..... عشرات</p> $\dots = 50 + 20$ $40 \quad 20$ $30 + \quad 20 +$							
<p><b>مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة</p>									

..... المعلمة /

المادة	الى رياضيات	الصف	الثالثة	الاثنين	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج				
المنهاج	الى رياضيات	الصف	الثالثة	الاثنين	الاثنين	الأحد	اليوم	التاريخ				
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاثنين	الأحد	اليوم	التاريخ				
جمع الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (5)								
الجمع بالعد التصاعدي				الدرس (2)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق						
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... آخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي.</li> </ul>				تم دراسة جمع العشرات						
(2) التدريس				(1) التركيز								
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما العبارة الذي تمل الناتج الكلي لعدد الصور الذي لدى أحمد؟ <math>56 = 30 + 26</math></li> <li>• هل عدد الصور الذي لدى سارة يساوي عدد الصور الذي لدى أحمد؟ لا لماذا؟ لأن أحمد أضاف صوراً أكثر.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج <math>3 + 26</math> عدي تصاعدياً بالأحد <math>26 = 3 + 29</math></p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><b>تأكد:</b> أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل.</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> إيجاد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> أحد، عشرات.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> انظري إلى الساعة. ما الزمن الذي تشير إليه؟ أحسب الزمن بعد 3 دقائق. تختلف إجابات التلميذات.</p>								
(4) التقويم				(3) التدريب								
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> أجمعي بالعد التصاعدي، مستعملة ..... = <math>70 + 12 = 3 + 66</math>  ..... = <math>32 + 3 = 30 + 66</math></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">88 +</td> <td style="text-align: center;">44 +</td> </tr> </table>					10	3	88 +	44 +
10	3											
88 +	44 +											

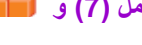
..... المعلمة

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الاحد	الحصة				
التاريخ								توقيع المديرة				
		جمع الأعداد المكونة من رقمين		<b>الفصل (5)</b>								
		أحل المسألة أحل عكسيا		<b>الدرس (3)</b>								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق								
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق <b>الأهداف التالية:</b> - حل المسألة عكسيًا.		<b>تم دراسة الجمع بالعد التصاعدي</b>								
<b>(2) التدريس</b>				<b>(1) التركيز</b>								
<b>فهم:</b> باستعمال الأسئلة، حدد المعطيات والمطلوب في المسألة. <b>أخطط:</b> أطلب منهم مناقشة خططهن. <b>أحل:</b> أوجه التلميذات لحل المسألة عكسيًا، وبعد قراءة المسألة أوجه إليهن الأسئلة الآتية. • ما معطيات المسألة؟ مع إبراهيم مجموعة من الكتب أعطي أخته هناك 3 كتب، وأعطي أخيه بندرًا كتابين وبقي معه 44 كتاباً. • ما الجملة الرياضية التي يمكن كتابتها بناء على معطيات المسألة؟ $49 = 44 + 5 = 3+2$				<b>الهدف من الدرس:</b> حل المسألة عكسيًا <b>المفردات الجديدة:</b> <b>ما قبل الدرس:</b> أمضى جاسم 11 دقيقة في اللعب على جهاز الحاسوب وأمضى إسماعيل دقيقتين زيادة عليه، وأمضى سعد 3 دقائق زيادة على إسماعيل. كم دقيقة أمضى كل من إسماعيل وسعد في اللعب؟ إسماعيل 13 دقيقة، وسعد 16 دقيقة.								
<b>تحقيق:</b> أطلب من التلميذات الرجوع إلى المسألة ليتأكدن من معقولية إجابتهن. • أي الأعداد في الجمل الرياضية السابقة يبين عدد كتب بندر؟ 2												
<b>(4) التقويم</b>				<b>(3) التدريب</b>								
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> <b>حل الأسئلة</b> بكتاب التمارين.				<b>تدريب وحل المسألة:</b> <b>حل المسألة بإتجاه عكسي.</b> بمناسبة اليوم الوطني علق التلميذات في غرفة الفصل 13 باللون أخضر، و 22 باللون أبيض، وبقي على الأرض 4 بالونات أخرى. ما المجموع بالبالونات التي أحضرتها التلميذات إلى غرفة الصف؟								

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة				
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة		
جمع الأعداد المكونة من رقمين			الفصل (5)		الدرس (4)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق					
3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> آخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تجمع عدداً مكوناً من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد أو رقمين.	تم دراسة أصل المسألة أصل عكسيا					
(2) التدريس			(1) التركيز					
<b>الهدف من الدرس:</b> أجمع عدداً مكوناً من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد أو رقمين. <b>المفردات الجديدة:</b> <input type="checkbox"/> ما قبل الدرس: انظري كتاب المعلمة			<b>الهدف من الدرس:</b> أجمع عدداً مكوناً من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد أو رقمين. <b>المفردات الجديدة:</b> <input type="checkbox"/> ما قبل الدرس: انظري كتاب المعلمة					
<b>استعد:</b> أوجدي ناتج الجمع $24 + 15 = 39$ الخطوة (1) أجمعي الآحاد $12 = 5+7$  <b>خطوة 1</b> اكتب العددان			<b>خطوة 2</b> أجمع الآحاد  <b>خطوة 3</b> أجمع العشرات  <b>خطوة 4</b> أجمع الآحاد والعشرات					
انظر كتاب الطالبة.			<b>الخطوة 4</b> أجمع الآحاد والعشرات					
<b>المعلمات:</b> متابعة وتنمية التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<b>تدريب وحل المسألة:</b> استعمل ورقة العمل (7) و  لإيجاد ناتج الجمع					
..... <b>المعلمة</b>			 ..... <b>المعلمة</b>					

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة									
التاريخ						الأربعاء	الخميس									
توقيع المديرة						الأربعاء	الخميس									
جمع الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (5)												
الجمع بإعادة التجميع				الدرس (5)												
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق										
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجد ناتج الجمع بإعادة التجميع.</li> </ul>				<p>تم دراسة جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين</p>										
(2) التدريس				(1) التركيز												
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• كم بقي من قطع الآحاد؟ <b>3</b></li> <li>• أطلب من التلميذات لمس عمود العشرة وعد قطع الآحاد للتحقق من صنعهن.</li> </ul> <p><b>استعد:</b></p> <p>استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج الجمع <b>5+27</b></p> <p>الخطوة 1: استعملني  و  لأمثل العدد 27 والعدد 5.</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتبع أداء التلميذات أثناء حل السؤالين 1، 2 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> إيجاد ناتج الجمع بإعادة التجميع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> إعادة التجميع.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> كم عشرة تتفقز عند إضافة 50 إلى 26؟ <b>5</b></p>												
(4) التقويم				(3) التدريب												
<p><b>متابعة المطويات:</b></p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b></p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>استعملني ورقة العمل (7) و  لإيجاد ناتج الجمع:</p> <table border="1"> <tr> <td>هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة</td> <td>نعم</td> <td>أجمع الآحاد وأجمع العشرات</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>لا</td> <td>... آحاد ... عشرات</td> <td><b>4 + 76</b></td> </tr> </table>					هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة	نعم	أجمع الآحاد وأجمع العشرات			لا	... آحاد ... عشرات	<b>4 + 76</b>
هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة	نعم	أجمع الآحاد وأجمع العشرات														
	لا	... آحاد ... عشرات	<b>4 + 76</b>													
<p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>.....</p> <p>المعلمة/.....</p>																

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة													
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء													
				توقيع المديرة													
			الأربعاء	الخميس													
			الثلاثاء														
			الاثنين														
			الأحد														
				جمع الأعداد المكونة من رقمين													
	(الفصل 5)			جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد													
		(الدرس 6)		بأعادة التجميع													
فيما سبق	الآن																
	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:																
	▪ تجمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين.																
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس																
3 حصة	 <input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام																
(2) التدريس	(1) التركيز																
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استبدل عشرة آحاد بعمود العشرة.</li> <li>• كم عمود عشرات أصبح لدينا؟ <b>2</b></li> <li>• كم عدد الآحاد الذي تبقى؟ <b>1</b></li> <li>• ما العدد الذي تكون لدينا؟ <b>21</b></li> </ul> <p>كيف عرفت ذلك؟ لدينا مجموعتان من العشرات، أي لدينا عشرون واحد؛ فيصبح الناتج <b>21</b>.</p> <p><b>استعد:</b> استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج الجمع <b>5 + 7 = 12</b></p> <p><b>الخطوة (1) أجمعي الآحاد</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>5 +</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتتابع حل التلميذات للأسئلة <b>1 - 4</b> داخل الفصل .</p> <p>استعملني ورقة العمل (7) و  و  لإيجاد ناتج الجمع</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><b>8</b></td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>6 +</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5 +</b>			عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6 +</b>			<p><b>الهدف من الدرس:</b> جمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> ناتج الجمع.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> كم عدداً آحاده 3 يقع بين العددين صفر و 40؟ اذكرها.</p> <p><b>أعداد:</b> 3, 13, 23, 33</p>
عشرات	آحاد																
<input type="checkbox"/>	<b>7</b>																
<b>1</b>	<b>5 +</b>																
عشرات	آحاد																
<input type="checkbox"/>	<b>8</b>																
<b>1</b>	<b>6 +</b>																
(4) التقويم	(3) التدريب																
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> استعملني ورقة العمل (7) و  و  لإيجاد ناتج الجمع</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td><b>7 +</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>انظري الكتاب الطالبة</b></p>	عشرات	آحاد		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7 +</b>										
عشرات	آحاد																
	<b>4</b>																
<b>2</b>	<b>7 +</b>																

المعلمة /

الحصة	الثاني الابتدائي	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الاثنين	الأحد
				اليوم التاريخ

جمع الأعداد المكونة من رقمين

الفصل (5)

جمع عددين مكونين من رقمين بـأعادة التجميع

الدرس (7)



الوسائل المساعدة للدرس

- كتاب الطالب □ كتاب التمارين
- أوراق عمل □ السبورة □ الأقلام
- الملونة □ الحاسوب □ الآلة الحاسبة
- بوربوينت
- ..... أخرى /

الآن

فيما سبق  
تم دراسة جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد بـأعادة التجميع

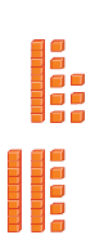
(2) التدريس

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- 1 أي الأرقام وضعت في خانة العشرات؟
- 2 أي الأرقام وضعت في خانة الأحاد؟
- 3 أطلب منها تمثيل المسألة بالأحاد وأعدم العشرات وأذكرهن بـأعادة التجميع إن كان ضروريًا.

استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.

أوجدي ناتج الجمع  $25+18=$  الخطوة (1) أجمع الأحاد  $8+13=$



عشرات	أحاد
1	8
2	5 +

انظري كتاب الطالبة.

تأكد:

اتبع حل التلميذات للأسئلة 1 - 6 داخل الفصل.

استعملني ورقة العمل (7) و ..... و ..... لإيجاد ناتج الجمع



عشرات	أحاد
□	
1	2
2	4 +

(4) التقويم

متابعة المطويات:

متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

(1) التركيز

الهدف من الدرس: جمع عددين يتكون كل منها من رقمين.  
المفردات الجديدة: إعادة التجميع.

ما قبل الدرس:  
أشترى راشد 14 ممحاة و 7 أقلام. ما عدد القطع الذي أشتراها؟ 21

(3) التدريب

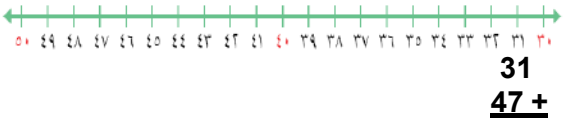
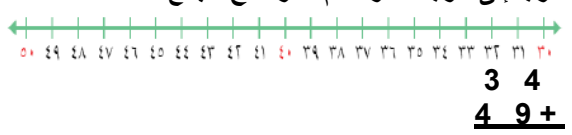
تدريب و حل المسألة:

استعملني ورقة العمل (7) و ..... و ..... لإيجاد ناتج الجمع

عشرات	أحاد
□	
1	4
3	5 +

انظر كتاب الطالبة

المعلمة /

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	المنهاج	الحصة				
التاريخ	اليوم								توقيع المديرة				
جمع الأعداد المكونة من رقمين				(الفصل 5)									
تقدير ناتج الجمع				(الدرس 8)									
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق										
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تقدر ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب. <b>الآن</b>	تم دراسة جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع										
(2) التدريس					(1) التركيز								
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة <b>استعد</b> بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح <b>عليهن الأسئلة</b> . كيف تستعمل التقدير للتحقق من صحة كلام يوسف؟ قرب العددين ثم اجمع. • لأي عشرة يقرب العدد 13؟ <b>10</b> إلى أي عشرة يقرب العدد 29؟ <b>30</b> . ما تقدير ناتج الجمع؟ <b>40</b> • هل تقدير يوسف مناسب أم لا؟ <b>نعم</b>					<b>الهدف من الدرس:</b> تقدير ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب. <b>المفردات الجديدة:</b> التقريب. <b>ما قبل الدرس:</b> لدى شيخة 21 خرزة و 37 خرزة حمراء. ما عدد جميع الخرزات لدى شيخة؟ <b>85</b>								
<b>استعد:</b> استعملني فقرة ( <b>استعد</b> ) لتعزيز مفهوم الدرس. إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإبني أقدر الإجابة. أقدر ناتج الجمع <b>19+14</b> الخطوة 1: أقرب كل عدد في جملة الجمع إلى أقرب 10. <b>تأكد:</b> أتابع أداء التلميذات عند حل الأسئلة <b>-1</b> - <b>3</b> داخل الفصل. أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع: 													
(4) التقويم					(3) التدريب								
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.					<b>تدريب وحل المسألة:</b> أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع: 								
					أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع: 								
					<b>انظري كتاب الطالبة.</b> $\begin{array}{r} 50 \\ 33 + \\ \hline \end{array}$								

الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
المادة	التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
جمع الأعداد المكونة من رقمين			<b>الفصل (5)</b>	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين		
جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين			<b>الدرس (9)</b>			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين.</li> </ul>	تم دراسة تقدير ناتج الجمع			
<b>(2) التدريس</b>			<b>(1) التركيز</b>			
<b>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</b> ما الخطوات الذي تستعملها لإيجاد الناتج؟ نظر أولًا إلى إمكانية تجميع عشرة من الأحاداد الذي عددها 15، فيبقى 5 آحاد، ثم نجمع العشرات. <b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. أرشد التلميذات في أثناء تتبع المثال إلى جمع عددين ثم جمع العدد الثالث مع الناتج. <b>أوجدي ناتج</b> $24+14+36$ <b>الطريقة 1:</b> $\begin{array}{r} 3 + 6 \\ 1 + 4 \\ \hline 2 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 = 4 + 6 \\ \hline \end{array}$ <p><b>أتأكد:</b></p> أتابع أداء التلميذات عند حل الأسئلة 1-4 داخل الفصل. أبحث في خانة الأحاداد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحيطيهما، ثم أوجدي ناتج الجمع: $\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 6 \ + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 4 \\ 9 \\ \hline 3 \ 1 \ + \end{array}$			<b>الهدف من الدرس:</b> جمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين. <b>المفردات الجديدة:</b> التقدير - التقرير. <b>ما قبل الدرس:</b> أنهت رباب حل مسألة رياضيات يوم الاثنين و 14 مسألة يوم الثلاثاء. ما عدد المسائل الذي أنهت حلها؟ قدر الجمع. ثم أوجد ناتج الجمع الفعلي. الحل: التقدير 40، الحقيقي: 41			
<b>(4) التقويم</b>			<b>(3) التدريب</b>			
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<b>تدريب وحل المسألة:</b> أبحث في خانة الأحاداد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحيطيهما، ثم أوجدي ناتج الجمع: $\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 2 \ + \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 1 \\ \hline 1 \ 5 \ + \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \ + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 8 \\ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \ + \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ 2 \ 6 \ + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 3 \ + \end{array}$ <p><b>انظري كتاب الطالبة.</b></p>			

المعلمة /

المادة	الرياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				الخميس
	الفصل (5) الدرس (10)	جمع الأعداد المكونة من رقمين استقصاء حل المسألة أختار خطة مناسبة		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السيوره <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> آخرى / ..... .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تختار أفضل خطة لحل المسألة.</li> </ul>	تم دراسة جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين	
(2) التدريس	(1) التركيز			
<b>أفهم:</b> باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات في المعطيات والمطلوب في المسألة.  <b>أخطط:</b> أطلب منهم مناقشة خططهن.  <b>أحلي:</b> أرشد التلميذات إلى تخمين الجواب ثم التحقق من حل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> <li>• اسألهن عن معطيات المسألة عدداً مجموعهما 16 والفرق بينهما 41.</li> <li>• كيف يمكن أن تخمن الجواب؟</li> </ul> <b>إجابة ممكنة:</b> نأخذ عددين مجموعهما 16 ثم تتحقق .	<b>الهدف من الدرس:</b> اختبار أفضل خطة لحل المسألة. <b>المفردات الجديدة:</b> <b>ما قبل الدرس:</b> شارك سعيد في 14 مباراة لكرة القدم هذا الفصل ولعب 17 مباراة في الفصل الماضي، ما عدد المباريات التي لعبها سعيد في الفصلين؟ 31			
(4) التقويم	(3) التدريب			
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> <b>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</b>	<b>تدريب وحل المسألة:</b> رسم بكر 17 صورة، ورسم زيد أكثر مما رسم بكر بصورتين . كم صورة رسم زيد؟			

..... المعلمة /

المادة	الى	رياضيات	الصف	الثانية	الحادي الابتدائي	الحصة			
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة		
طرح الأعداد المكونة من رقمين				<b>الفصل (6)</b>	طريق العشرات				
طريق العشرات				<b>الدرس (1)</b>					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق			
3 حصة	 كتاب الطالب كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / ..... 	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تستعمل حفائق الطرح في طرح العشرات.</li> </ul>				<p>تم دراسة استقصاء حل المسألة اختيار خطوة مناسبة</p>			
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أكمل كتابة حل المسألة أشر إلى أعمدة العشرات. كم عشرة لدينا؟ 4</li> <li>• اكتب 40. خذ 3 منها كم عشرة أخذنا؟ 3</li> <li>• اكتب 30 تحت العدد 40 السابق وعن يمينه إشارة ناقص. كم عدد العشرات المتبقية؟ 1، أي عشرة واحدة.</li> <li>• لماذا يكون طرح العشرات أسهل إذا عرفت طرح الأحاد؟ <b>إجابة محتملة:</b> إذا كانت نعرف كيف نطرح الأحاد، فما علينا إلا أن نضيف صفرًا أمام ناتج طرح الأحاد.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعمل قرفة (استعد) لتعزيز مفهوم الدرس. حفائق الطرح تساعدي على طرح العشرات.</p> <p style="text-align: center;">           5 عشرات - 1 عشرات = 4 عشرات.  <math display="block">40 = 10 - 50</math> <b>تأكد:</b> </p> <p>أتبع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1- 6 داخل الفصل.</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> استعمال حفائق الطرح في طرح العشرات.  <b>المفردات الجديدة:</b> الطرح.  <b>ما قبل الدرس:</b> رسم سامي وراشد، 30 شكلًا هندسياً. فإن كان سامي قد رسم 20 شكلًا، فكم شكلًا رسم راشد؟ <b>10</b> أشكال.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><b>تدريب و حل المسألة:</b> استعمل حفائق الطرح و لإيجاد ناتج الطرح:</p> <p style="text-align: center;">           4 عشرات - 3 عشرات = ..... عشرات          4 عشرات - 3 عشرات = ..... عشرات  <math display="block">= 30 - 50</math> <math display="block">= 80 - 20</math> <math display="block">= 30 - 10</math> </p>					

المعلومة /

المادة	الىوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة	
التاريخ							توقيع المديرة	توقيع المديرة	
							طرح الأعداد المكونة من رقمين	الفصل (6)	
		الدرس (2) الطرح بالعد التنازلي		الصف		رياضيات		المادة	
		فيما سبق		الآن		يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:		الى اليوم	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	كتاب الطالب	كتاب التمارين	أوراق عمل	السبورة	الأقلام الملونة	الحاسوب	الآلة الحاسية بوربوينت	
3 حصة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
(2) التدريس		(1) التركيز		<p><b>الهدف من الدرس:</b> الطرح باستعمال العد التنازلي.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> العد التنازلي</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>ما ناتج طرح 4 عشرات من 6 عشرات؟ عشرتان ما ناتج طرح 3 عشرات من 7 عشرات؟ 4 عشرات</p>					
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أرجع إلى قطع المكعبات وأعدده العشرات واناشق ما يأتي: إذا أخذنا مكعباً واحداً من المكعبات، فعد تنازلياً لتعرف العدد المتبقى. ماذا تبقى؟ <b>56</b>. خذ مكعباً آخر ثم عد تنازلياً ما عدد المكعبات المتبقية؟ <b>55</b> خذ مكعباً آخر ثم عد تنازلياً ما عدد المكعبات المتبقية؟ <b>54</b></li> <li>اكتبي العبارة الذي تمثل ذلك: <math>57 - 3 = 54</math> كم صورة بقيت مع أحمد؟ مع أحمد <b>57</b> صورة، ضاع منها <b>3</b> صورة، فتبقي لديه <b>54</b> صورة.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>لإيجاد الناتج <math>57 - 3</math> أعد تنازلياً بالأحد</p> $54 = 3 - 57$ <p><b>أتأكد:</b> أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 4 داخل الفصل.</p> <p>أطري بالعد التنازلي (يمكن أن استعمل ..... و .....):</p> $\dots = 20 - 37$									
(4) التقويم		(3) التدريب		<p><b>تدريب و حل المسألة:</b></p> <p>أطري بالعد التنازلي (يمكنني أن استعمل ..... و .....):</p> $\dots = 20 - 24 \quad (7)$ $\dots = 30 - 54 \quad (13)$ $\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$ <p><b>مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة</p>					
<p>.....</p> <p>المعلمة/</p>									

الحصة	الثاني الابتدائي	الصف	رياضيات	المادة								
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأحد								
				اليوم								
				التاريخ								
	طرح الأعداد المكونة من رقمين	(الفصل 6) الدرس (3)										
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق									
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طرح عدداً مكوناً من رقم واحد أو من رقمين من عدد مكون من رقمين بدون إعادة تجميع.</li> </ul>	<p>تم دراسة الطرح بالعد التنازلي</p>									
(2) التدريس		(1) التركيز										
<p>انظر كتاب المعلم.</p> <p><u>استعد:</u></p> <p>استعمل فقرة (استعد) أعلى الصفحة لتعزيز مفهوم الدرس.</p> 		<p><b>الهدف من الدرس:</b> أطرح عدداً مكوناً من رقم واحد أو من رقمين من عدد مكون من رقمين بدون إعادة تجميع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b></p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> انظري كتاب المعلمة.</p>										
<p>أوجدي ناتج الطرح 74 - 51 الخطوة 1 أمثل العدد</p>  <p><u>تأكد:</u></p> <p>استعمل ورقة العمل 7 و 8 لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		عشرات	آحاد	1	7	-	3					
عشرات	آحاد											
1	7											
-	3											
انظري كتاب الطالبة.												
(4) التقويم		(3) التدريب										
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب و حل المسألة:</b> استعمل ورقة العمل (7) و 8 لإيجاد ناتج الطرح:</p> 										
		<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			عشرات	آحاد	1	7	-	3		
عشرات	آحاد											
1	7											
-	3											
انظري كتاب الطالبة.												

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الحصة	توقيع المديرة					
التاريخ	الأحد	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة	الحصة					
طرح الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (6)								
الطرح بإعادة التجميع				الدرس (4)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق						
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجد ناتج الطرح بإعادة التجميع.</li> </ul>				تم دراسة الطرح بدون إعادة التجميع						
(2) التدريس				(1) التركيز								
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل يمكن طرح 5؟ لا لماذا؟ لا يوجد قطع آحاد كافية لتأخذ منها 5.</li> <li>• ما الحل؟ نفك حزمة ونستبدل بها عشرة آحاد.</li> <li>• أطلب منهن تنفيذ ذلك، ثم إجراء الطرح وإيجاد الناتج النهائي.</li> </ul> <p><b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج الطرح 24 - 8</p>				<p><b>الهدف من الدرس:</b> إيجاد ناتج الطرح بإعادة التجميع.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> إعادة التجميع.</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>في معرض السيارات 31 سيارة، باع منها يوم الخميس 9 سيارات.</p> <p>كم سيارة بقيت؟ 22</p> <p>وباع في يوم الجمعة 8 سيارات. كم سيارة بقيت؟ 14</p>								
<p>الخطوة 1: استعمل  أو  لأمثل العدد 24</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4 آحاد و 2 عشرات</p> <p><b>تأكد:</b></p> <p>أتبع أداء التلميذات للسؤالين 1، 2 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				عشرات	آحاد					(3) التدريب		
عشرات	آحاد											
												
(4) التقويم				<p><b>ترب و حل المسألة:</b></p> <p>استعمل ورقة العمل (7) و  لإيجاد ناتج الطرح</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>أكتب ناتج الطرح</td> <td>أطروحي الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط الإجابة)</td> </tr> <tr> <td>= 6 - 42 .....</td> <td>نعم</td> </tr> </table> <p>انظري الكتاب الطالبة.</p>				أكتب ناتج الطرح	أطروحي الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط الإجابة)	= 6 - 42 .....	نعم	
أكتب ناتج الطرح	أطروحي الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط الإجابة)											
= 6 - 42 .....	نعم											

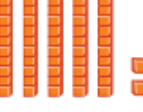
المعلمة /

الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	
المادة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	
الى	الى	الى	الى	الى	الى	الى	
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
طرح الأعداد المكونة من رقمين			الفصل (6)	أحل المسألة			
			الدرس (5)				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			فيما سبق		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكتب جملة عددية لحل المسألة.</li> </ul>	<p>تم دراسة الطرح باعادة التجميع</p>				
(2) التدريس			(1) التركيز				
<b>فهم:</b> باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات في المعطيات، والمطلوب. <b>أحل:</b> أطلب منها مناقشة خطة الحل الجملة العددية لحل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> <li>• كم نحلة على الزهرة؟ (10 نحلات). اكتب هذا العدد على السطر الأول.</li> <li>• ما عدد النحلات الذي طارت؟ 4 نحلات. اكتب العدد 4 أسفل العدد 10.</li> <li>• هل نجمع أم نطرح؟(نطرح) ضع إشارة ناقص أمام العدددين، ثم حل المسألة.</li> </ul> <b>تحقق:</b> أطلب من التلميذات مراجعة العمل للتحقق من صحة الجواب ومنطقته.			<p><b>الهدف من الدرس:</b> كتابة جملة عددية لحل المسألة.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b></p> <p><b>ما قبل الدرس:</b></p> <p>لدى نادية كتاب يتكون من 24 صفحة، قرأت منه 9 صفحات في اليوم الأول. كم صفحة بقيت من الكتاب؟ 15، اكتب جملة عددية توضح ذلك 15 - 24 = 9 = 15 ، في اليوم الثاني قرأت 8 صفحات أخرى، كم بقي من الكتاب؟ 7 صفحات.</p> <p>اكتب جملة عددية توضح ذلك 15 - 8 = 7 .</p>				
(4) التقويم			(3) التربيب				
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<p><b>تدريب وحل المسألة:</b></p> <p>اكتبي جملة عددية لحل المسألة في ساحة حديقة الحيوانات 18 أسدًا. فإذا دخلت 8 أسود إلى أقسامها، فكمأسدًا بقي في ساحة الحديقة؟</p> <p>أسود .....</p>				

..... المعلمة/

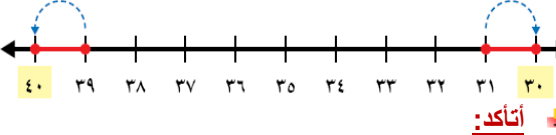
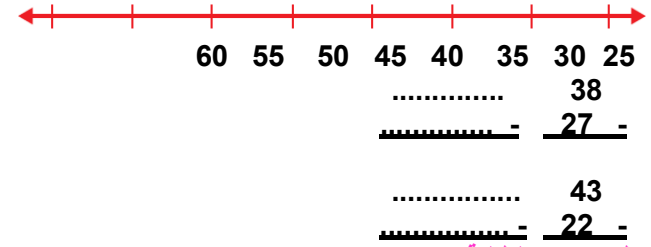
المادة	الىوم	التاريخ	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الاثنين	الأحد	الحصة	الثانية الابتدائي	الخميس	الأربعاء	توقيع المديرة								
			الفصل (6)		طرح الأعداد المكونة من رقمين																
			الدرس (6)		طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين																
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / ...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تطرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.</li> </ul>	تم دراسة أحل المسألة																		
(2) التدريس		(1) التركيز																			
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلاميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. وإذا لم يكن هناك ما يكفي لتأخذه منه 5، فماذا نفعل؟</p> <p>استعملني ورقة العمل (7) و  أو  لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عشرات</td> <td style="text-align: center;">آحاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> <p>ما عدد العشرات والأحاد المتبقى بعدأخذ 5 منها؟ <b>8 آحاد ولم يبق عشرات.</b></p> <p>اكتبي 8 على السبورة.</p> <p><b>استعد:</b> استعملني فقرة (أستعد) لتدريس المفهوم الوارد في الدرس.</p> <p><b>أو جدي ناتج الطرح 6 - 34</b></p> <p><b>خطوة 1:</b> أمثل العدد 34 هل أستطيع أن أطرحني 6 آحاد؟</p> <p></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عشرات</td> <td style="text-align: center;">آحاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table> <p><b>تأكد:</b> أتابع أداء التلاميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 3 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	7	-			8	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	4	-			6	<p><b>الهدف من الدرس:</b> طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.</p> <p><b>المفردات الجديدة:</b> ناتج الطرح (الفرق).</p> <p><b>ما قبل الدرس:</b> ساعدت آمنه والدتها في صنع 9 قطع من الطبوبي وأعطيت صديقتها 6 منها، كم قطعة بقيت؟ <b>3 قطع</b> وإذا أكلت هي والدتها قطعتان، فكم قطعة بقي؟ <b>قطعة واحدة.</b></p>
عشرات	آحاد																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
2	7																				
-																					
	8																				
عشرات	آحاد																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
3	4																				
-																					
	6																				
(4) التقويم		(3) التدريب																			
<p><b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلاميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p><b>تدريب وحل المسألة:</b> استعملني ورقة العمل (7) و  أو  لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عشرات</td> <td style="text-align: center;">آحاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	7	-	8											
عشرات	آحاد																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
2	7																				
-	8																				

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	المنها	الحصة	المنها	توقيع المديرة																	
التاريخ	اليوم																											
طرح الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (6)																								
طرح عددين كل منها مكون من رقمين				الدرس (7)																								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																									
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - طرح عددين كل منها مكون من رقمين.	تم دراسة طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين																									
(2) التدريس						(1) التركيز																						
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. ماذا نفعل بعد ذلك؟ نطرح 7 آحاد من 12 آهاداً، وعشرة واحد من 4 عشرات. ما العدد الناتج بعد الطرح والذي يعبر عن عدد التفاحات المتبقية في السلة؟ <b>35</b> <b>استعد:</b> استعملني فقرة (أستعد) أعلى الصفحة (128) لتعزيز مفهوم الدرس. أوجدي ناتج الطرح <b>17</b> – الخطوة 1: أمثل العدد <b>52</b> هل أستطيع أن أطربني 7 آهاد؟						<b>الهدف من الدرس:</b> طرح عددين كل منها مكون من رقمين. <b>المفردات الجديدة:</b> الطرح. <b>ما قبل الدرس:</b> جمع أحمد وباسل 24 سلة طعام، وأعطيها <b>9</b> منها للجمعية الخيرية. كم سلة بقيت معها؟ <b>15</b> علىه ثم أعطيها <b>9</b> منها إلى أحمد الملادي، كم سلة بقيت؟ <b>6</b> سلة.																						
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عشرات</td> <td style="text-align: center;">آهاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <b>أتأكد:</b> أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة <b>1 – 3</b> داخل الفصل.						عشرات	آهاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	2	-	-	1	7			(3) التدريب										
عشرات	آهاد																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
5	2																											
-	-																											
1	7																											
(4) التقويم						<b>تدريب وحل المسألة:</b> أوجدي ناتج الطرح: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">عشرات</td> <td style="text-align: center;">آهاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> انظري الكتاب الطالبة.						عشرات	آهاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	2	-	-	3	7							
عشرات	آهاد																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
8	2																											
-	-																											
3	7																											

..... المعلمة /

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة		
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد		
					اليوم		
طريق الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (6)		التاريخ			
تحقق من صحة ناتج الطرح		الدرس (8)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق				
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تستعمل الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.	تم دراسة طرح عددين كل منها مكون من رقمين				
(2) التدريس			(1) التركيز				
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. • اكتب على السبورة $13 + 32$ ، وأطلب منهم إضافة 32 قطعة الذي بقيت. • ما مجموع $32 + 13$ ? $45$ على أي شيء يدل ذلك؟ أن الحل صحيح. • لماذا لو كان ناتج الجمع لا يساوي $45$ ? هناك خطأ في الجمع أو الطرح. <b>استعد:</b> استعملني فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم الدرس أتحقق من أن $25 - 10 = 15$ أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline 15 \end{array}$ <b>تأكد:</b> أتابع أداء التلميذات عند حل الأسئلة 1 - 6 داخل الفصل. انظري كتاب الطالبة			<b>الهدف من الدرس:</b> استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح. <b>المفردات الجديدة:</b> العكس. <b>ما قبل الدرس:</b> وجدت ميساء وعاشرة 24 صدفة على شاطئ البحر. أخذت ميساء 11 صدفة منها، كم صدفة بقيت لعاشرة؟ $13$ صدفة.				
(4) التقويم			(3) التدريب				
<b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.			<b>تدريب وحل المسألة:</b> أوجدي ناتج الطرح، ثم تحقق مستعمله الجمع. $\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline 50 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 \\ - 30 \\ \hline 27 \end{array}$ $\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline 15 \end{array}$ $\begin{array}{r} 75 \\ - 41 \\ \hline 34 \end{array}$				
المعلمة/.....			انظري كتاب الطالبة				

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الستين	السبعين	الحادي	اليوم	المنهاج								
التاريخ																		
توقيع المديرة				طرح الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (6)										
تقدير ناتج الطرح				الدرس (9)														
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق												
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت ..... <input type="checkbox"/> أخرى / .....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تقدر ناتج الطرح. <b>ما قبل الدرس:</b> تم دراسة التحقق من صحة ناتج الطرح																
(2) التدريس				(1) التركيز														
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح <b>عليهن الأسئلة.</b> • ما العبارة الذي تعطي تقديرًا لعدد الورد الذي تم جمعه؟ <b>30+20</b> • ما العدد التقديري للورد الذي جمعه؟ <b>50</b> <b>استعد:</b> استعمل فقرة (أستعد) لتعليم مفهوم الدرس. إذا لم يكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإبني أقدر الإجابة. أقدر ناتج الطرح: <b>39</b> – <b>31</b> الخطوة 1 أقرب كل عدد إلى أقرب <b>10</b> 39 أقرب إلى <b>40</b> 31 أقرب إلى <b>30</b>				<b>الهدف من الدرس:</b> تقدير ناتج الطرح . <b>المفردات الجديدة:</b> التقدير، التقرير <b>ما قبل الدرس:</b> بلغت سرعة الريح يوم الجمعة 12 كيلو مترات في الساعة، كم نزيد سرعة الريح يوم الجمعة على يوم السبت؟ <b>3 كيلومترات في الساعة.</b>														
 <b>أتأكد:</b> أتابع حل التلميذات للأسئلة 1 - 3 داخل الفصل <b>انظري كتاب الطالبة</b>				<b>(3) التدريب</b> <b>تدريب وحل المسألة:</b> أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح: 														
<b>(4) التقويم</b> <b>متابعة المطويات:</b> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <b>كتاب التمارين:</b> حل الأسئلة بكتاب التمارين.				<b>أقرب إلى أقرب عشرة.</b> <b>انظري كتاب الطالبة.</b> <b>أسئلة مهارات التفكير العليا:</b> انظري كتاب الطالبة.														

المعلمة/.....