



الأحاد و العشرات



أُستعد

فكرة الدرس

أجمع الآحاد  
لأنكون العشرات.



أستطيع أن أجمع الآحاد  
لتكون العشرات

المفردات

الآحاد

العشرات

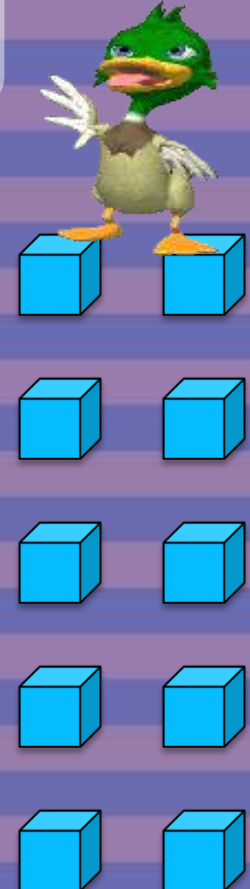
# أجمع 10 آحاد لـ أكون عشرةً واحدةً.

7 آحاداً = ...7... عشراتٍ

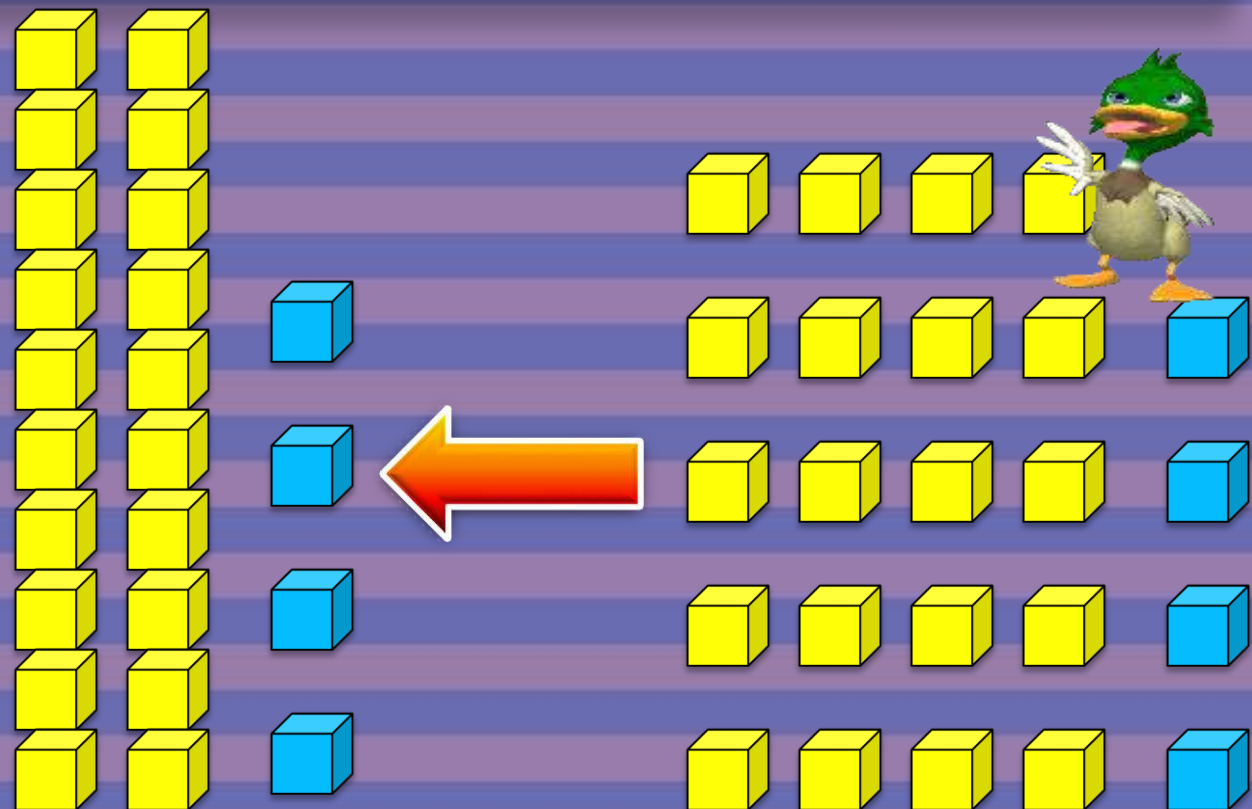
9 آحاداً = ...9... عشراتٍ



1 آحاد = ...1... عشرة



# أجمع آحاداً وعشراتٍ أيضاً:



آحاداً = 4 ..... 2 ..... عشرات

$$24... = 20 + 4$$

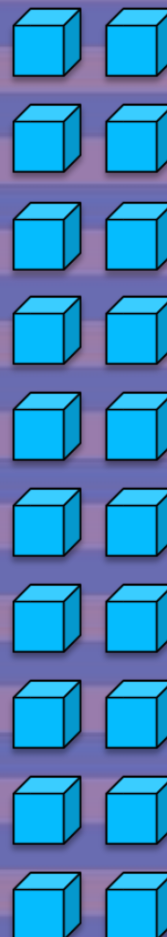
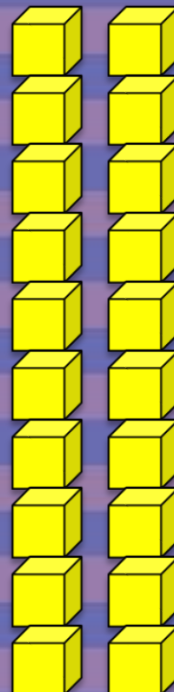


پدویات



أتاًكَد

أكتب العدد:



1

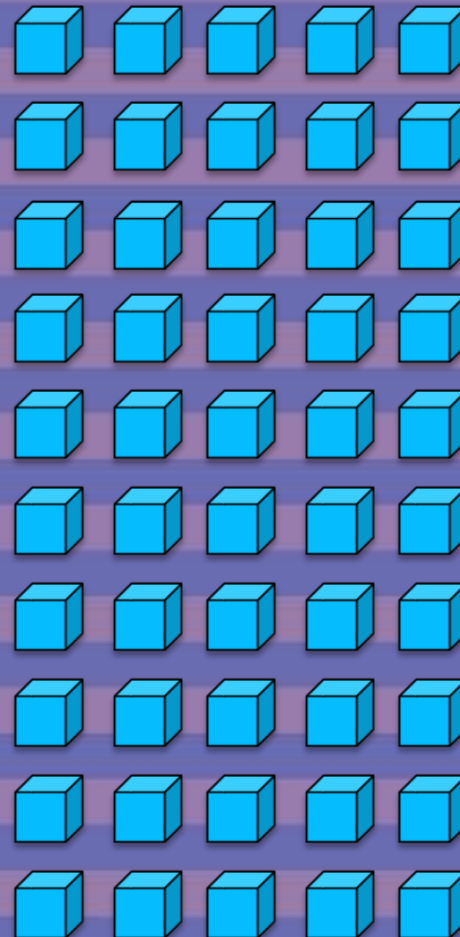
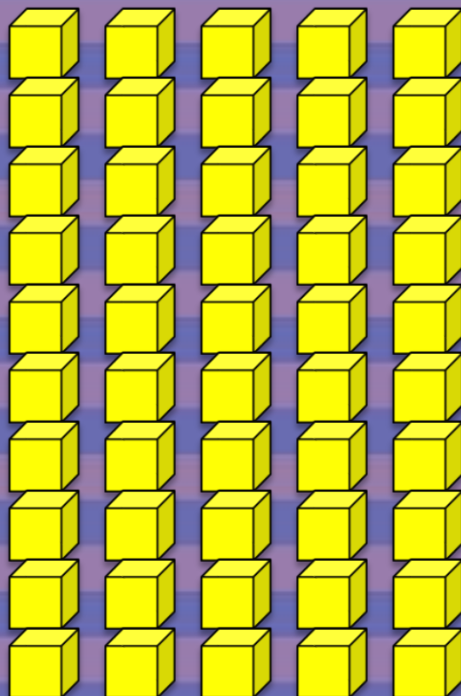
آحاداً = 2... عشراتٍ 20...



أتاكم

2

أكتب العدد:



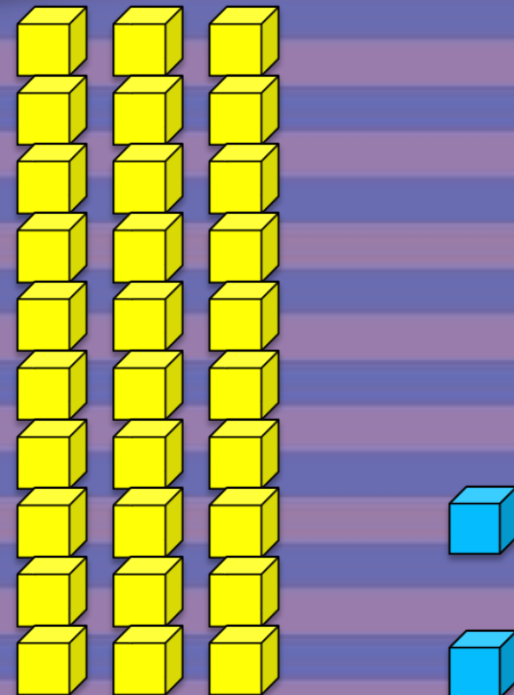
..... آحاداً = 5 ..... عشراتٍ 50 ..

أتاكم



3

أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:



آحاداً ... 3 ... عشراتٍ ... 2 ...

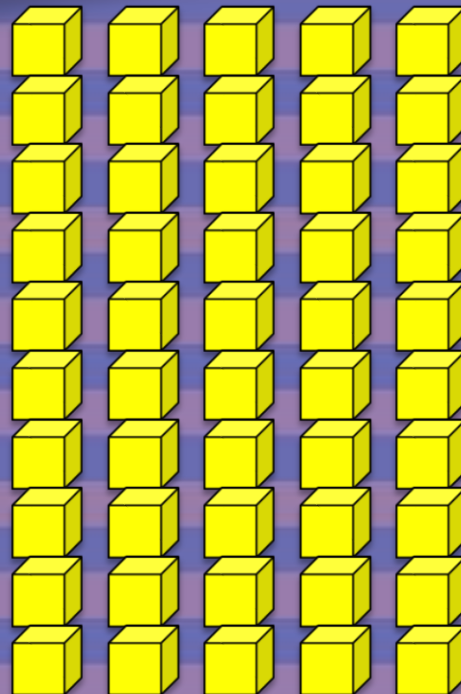
$$\dots 32 \dots = \dots 30 \dots + \dots 2 \dots$$

أتاكم



4

أكتب عدد الأحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:



آحاد ... 5 ... عشرات ... 4 ...

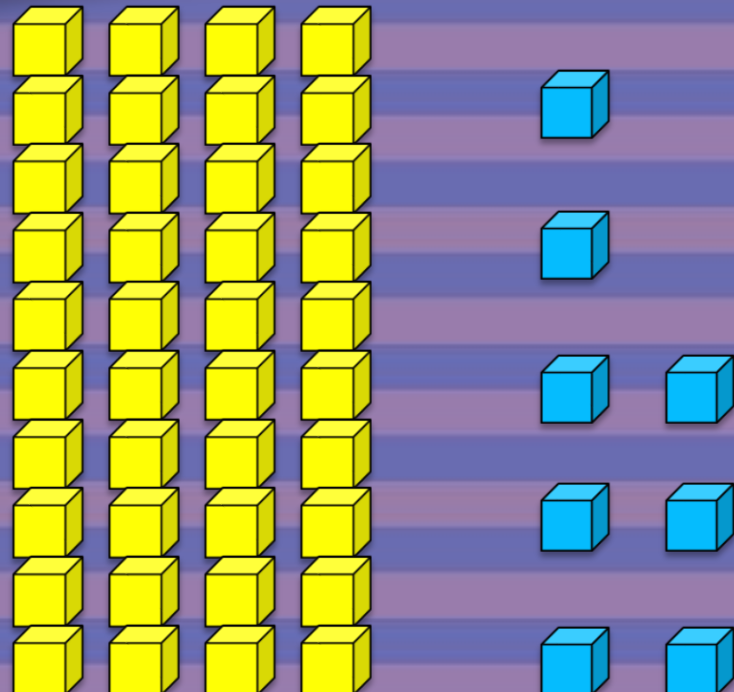
$$\dots 54 \dots = \dots 50 \dots + \dots 4 \dots$$

أتاكم



5

أكتب عدد الأحاد و العشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:



..... آحاداً ..... 4 ..... عشراتٍ ..... 8 .....

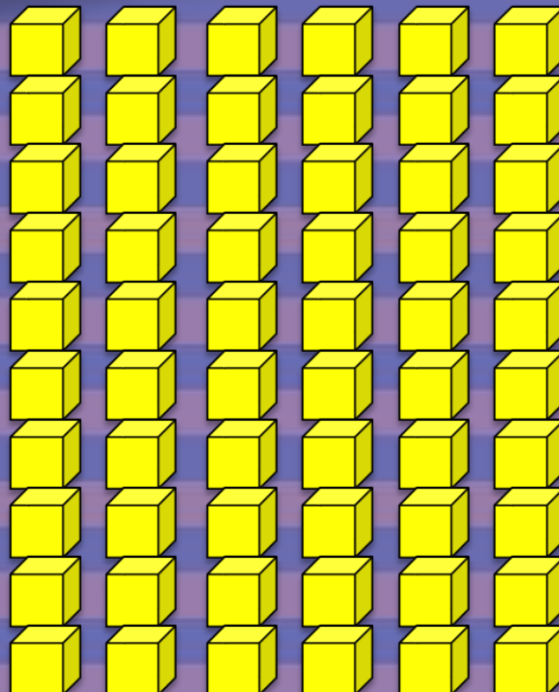
$$\dots 48 \dots = \dots 40 \dots + \dots 8 \dots$$

أتاكم



6

أكتب عدد الأحادي والعشرات فيما  
 يأتي، ثم أكتب العدد:



..... آحاداً ..... 6 ..... عشراتٍ ..... 5 .....

$$\dots 65 \dots = \dots 60 \dots + \dots 5 \dots$$



أتحدث

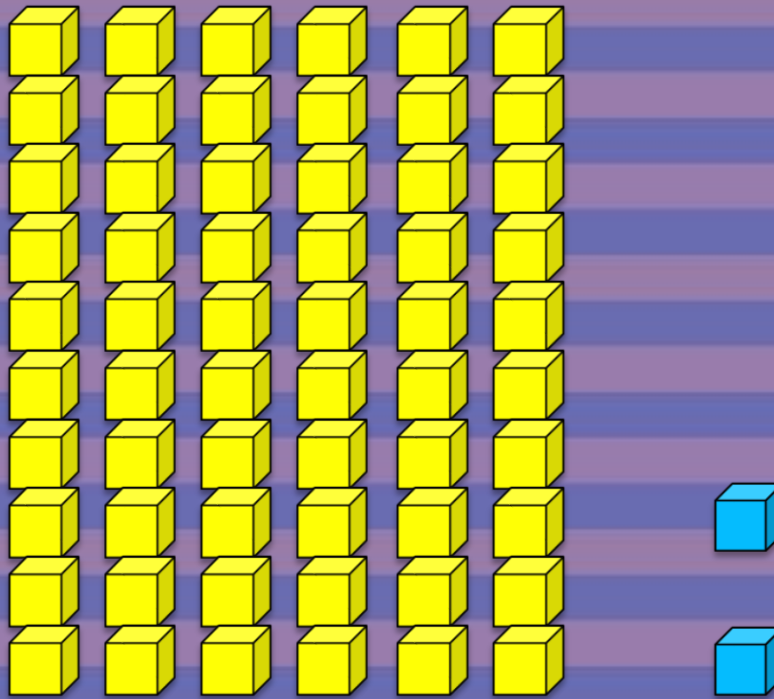
٧

أُرَبِّينَ كيْفَ يُخْتَلِفُ الْعَدْدُ  
عَنِ الْعَدْدِ ٦٢.

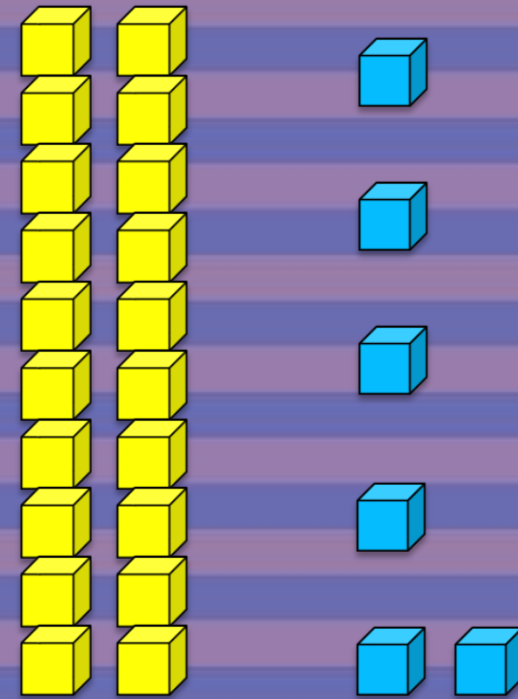
٢٦



**العدد 62**



**العدد 26**



**بمقارنة قيمة الآحاد والعشرات بين العددين:**

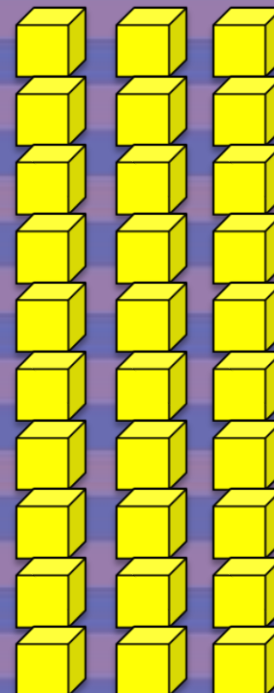
**26 فيه 2 آحاد و 6 عشرات بينما 62 فيه 6 آحاد و 2 عشرات**

# أتدرب



أكتب العدد:

8

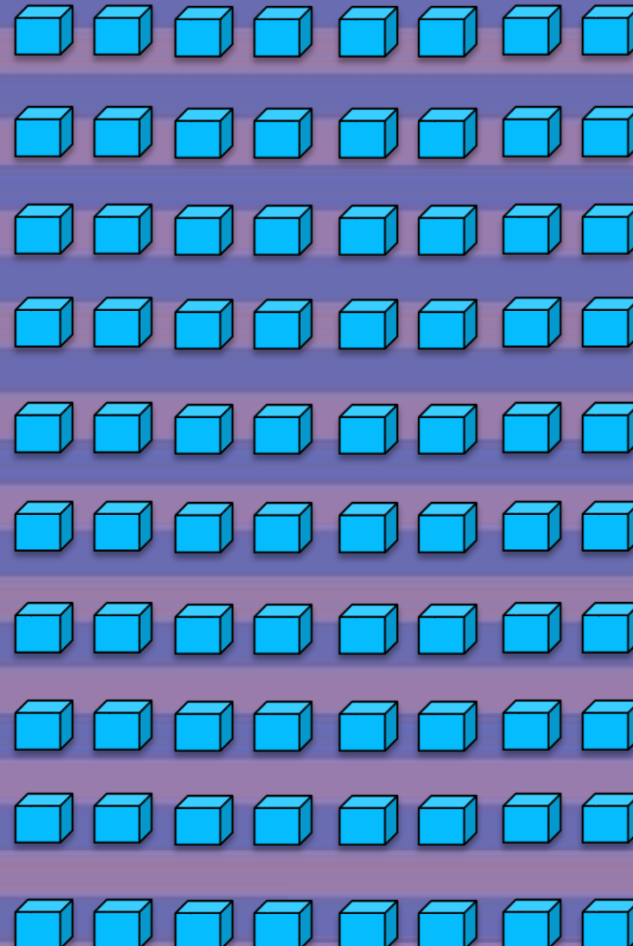
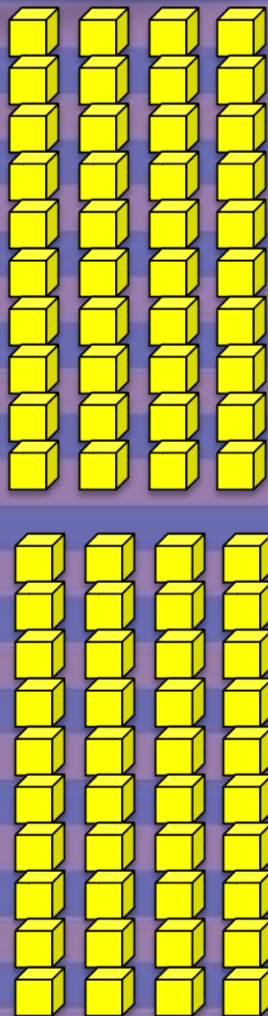


$$30 = 3 \text{ عشراتٍ} \dots \text{ آحاداً}$$

أكتب العدد:

أتدرّب

9



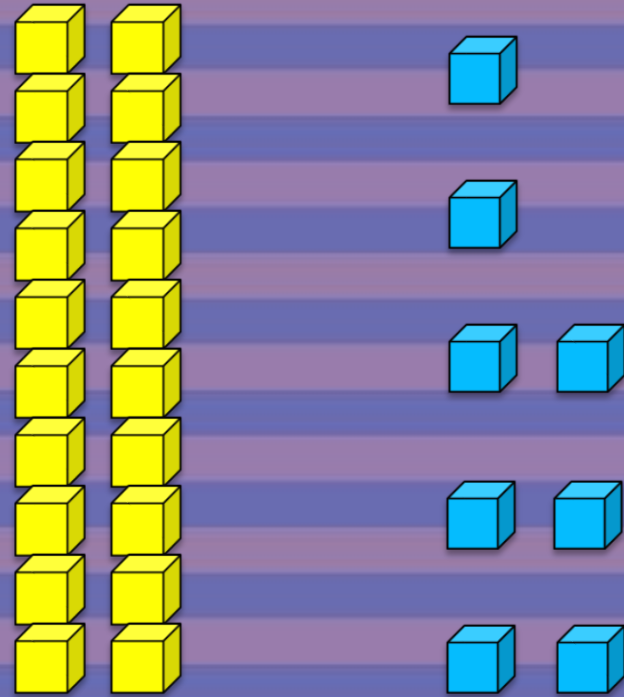
..... عشراتٍ 8 ..... = آحاداً 80 .....

# أتدرب



أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:

10



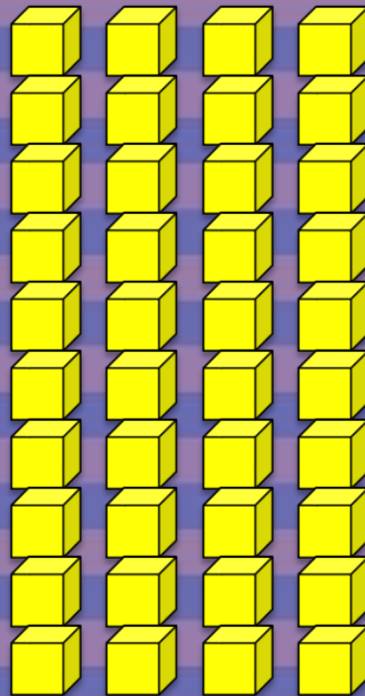
آحاد ... 2 ... عشرات ... 8

$$\dots 28 \dots = \dots 20 \dots + \dots 8 \dots$$

# أتدرب



أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:



11



... آحاد ... 4 ... عشرات ... 9

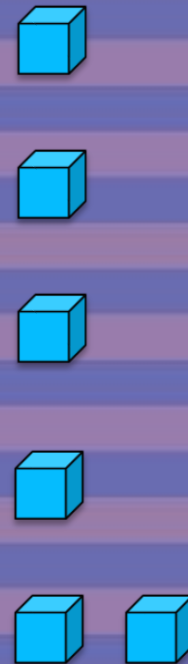
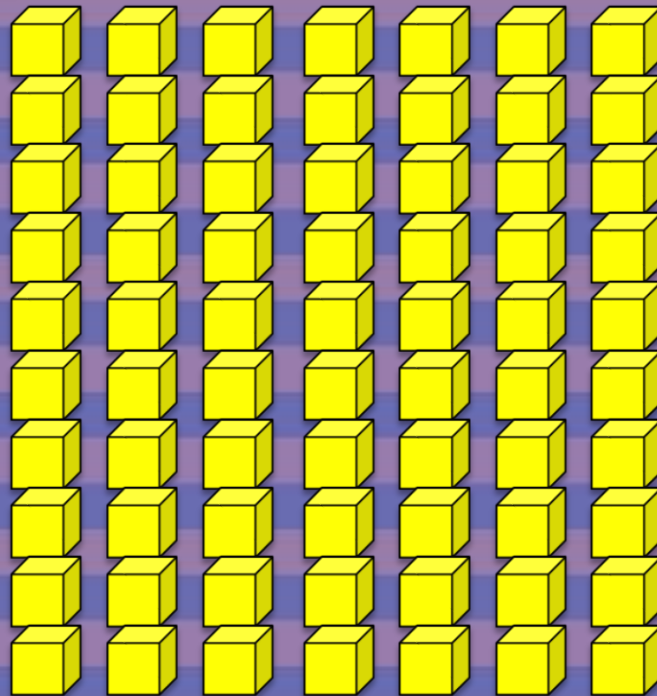
$$49 = \dots 40 + \dots 9$$

# أتدرب



أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:

12



... آحاد ... 7 ... عشرات 6

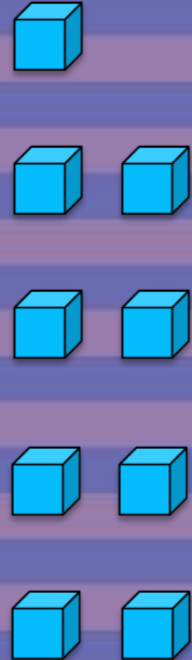
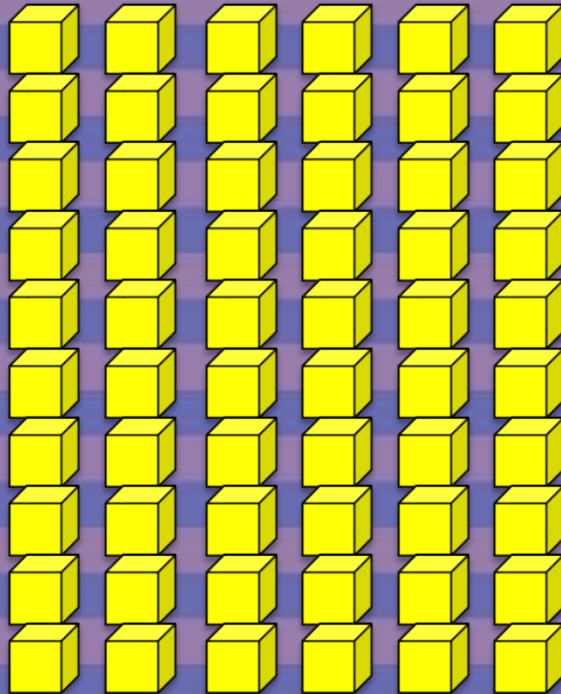
$$\dots 76 \dots = \dots 70 \dots + \dots 6 \dots$$

# أتدرب



أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما  
يأتي، ثم أكتب العدد:

13



..... 6 ..... 9 .....

$$69 = 60 + 9$$

# أحل المسألة



## الحسن العددي

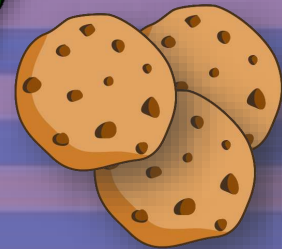


14

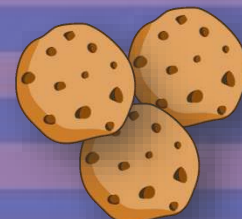
مع جميلة 4 أكياس من البسكويت، في كل كيس 10 قطع. إذا كان في جيبها 3 قطع أخرى. فكم قطعة بسكويت معها؟

قطعة بسكويت 43

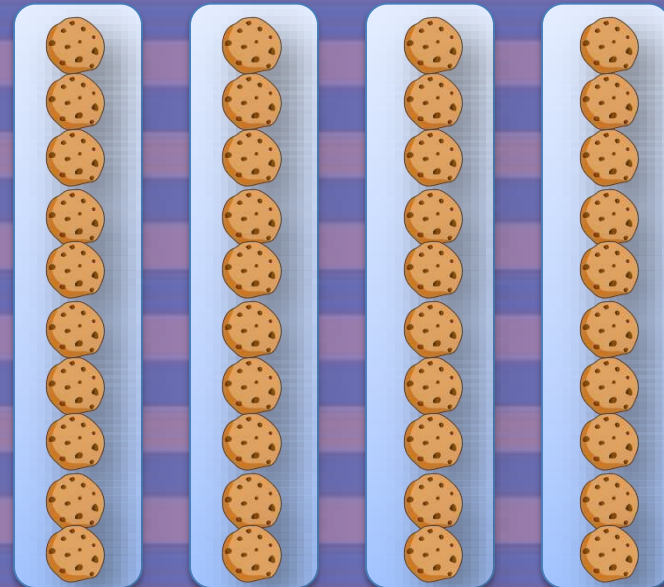
## أحل المسألة



3 قطع أخرى



4 أكياس



$$43 = 3 + 40$$

إذاً مع جميلة 43 قطعة بسكويت





## نشاط منزلي



اكتب عدداً مكوناً من رقمين، ثم  
اسأله طفلك عن عدد الآحاد وعدد  
العشرات في ذلك العدد.