

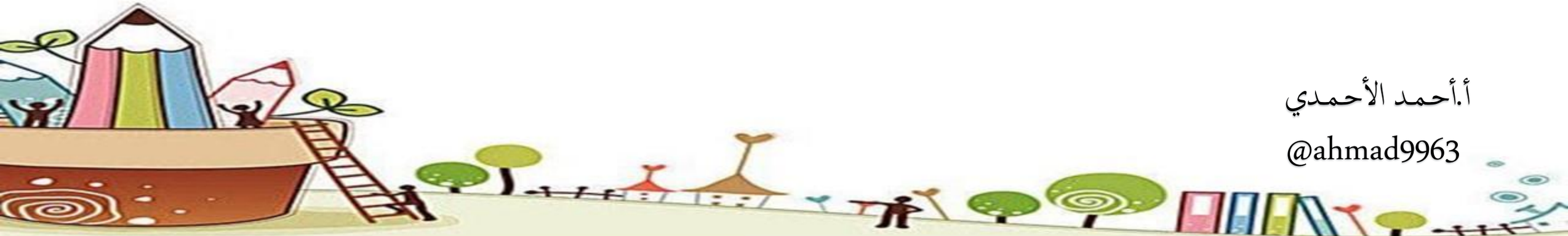
٨ - ١

# الجمع بالعد التصاعدي



أ. أحمد الأحمد

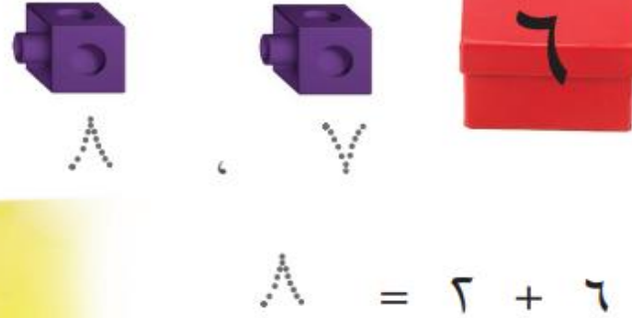
@ahmad9963



أبدأ بالعدد ٦، ثم أعد  
تصاعدياً مرتين  
لأجد ناتج:  $٦ + ٢$



أجمعُ بطريقة العدِّ التصاعديِّ.  
في الصندوق ٦ مكعباتٍ، أضيفُ  
إليها مكعبين.



### فكرة الدرس

أجد ناتج الجمع  
بالعد التصاعدي  
المفردات  
العد التصاعدي

أ.أحمد الأحمد

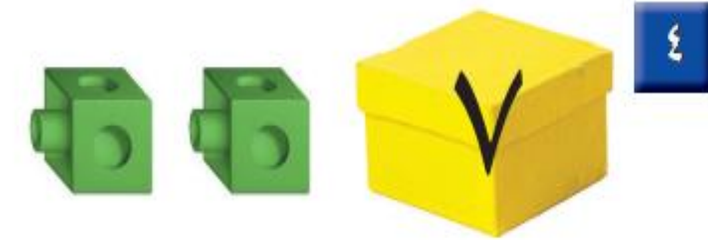
@ahmad9963

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجِ الْجَمْعِ:



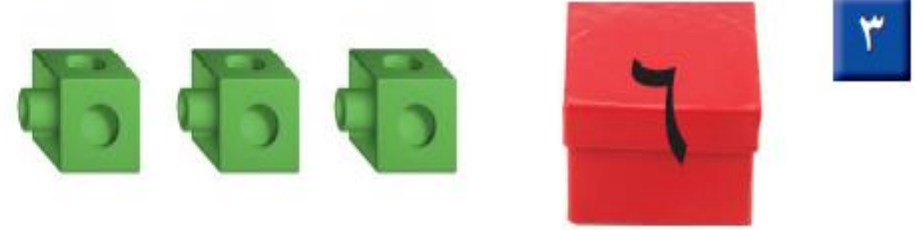
..... 6 ..... 6 .....  
..... = ٨ + ٣

..... = ٣ + ٥



..... 6 .....

..... = ٦ + ٧



..... 6 ..... 6 .....

..... = ٦ + ٣

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ  ، وَأَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ ، ثُمَّ أَعُدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجِ الْجَمْعِ :

..... = ٨ + ١ 

..... = ٨ + ٤ 

..... = ٦ + ٩ 

..... = ٧ + ١ 

..... = ١ + ٩ 

..... = ٣ + ٦ 

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

١٥



أَوْضِّحْ كَيْفَ أَعَدُّ



١٨

تَصَاعُدِيًّا؛ لِأَجَدَ نَاتِجَ  $٧ + ٣$  بِالْعَدِّ  
التَّصَاعُدِيِّ.

.....  
.....

أ.أحمد الأحمدى

@ahmad9963

