

## جمع الأعداد حتى 99 ( 1 )

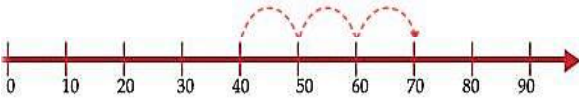
أبدأ بالعدد الأكبر  
ثم أعدّ تصاعدياً

أستعمل خط الأعداد ، وأعدّ تصاعدياً لأجد ناتج

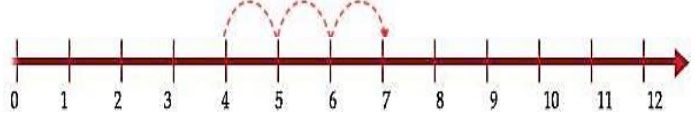
جمع العددين  $40 + 30$

جمع العددين  $4 + 3$

$$40 + 30 = 70$$



$$4 + 3 = 7$$



أنجز :

1- أستعين بخط الأعداد وأعدّ تصاعدياً لأجد الناتج .

$$5 + 3 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$1 + 6 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$3 + 7 = \dots$$

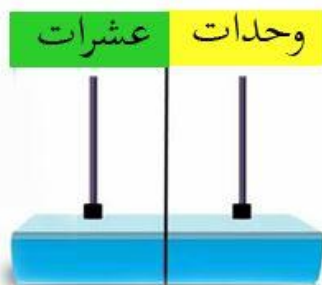
$$8 + 0 = \dots$$

$$60 + 30 = \dots$$

$$50 + 40 = \dots$$

$$10 + 20 = \dots$$

2- أمثل الأعداد التالية على المعداد ثم أجد الناتج .



$$5 + 4 = \dots$$

$$40 + 10 = \dots$$

$$12 + 6 = \dots$$

$$30 + 50 = \dots$$

أوظف :

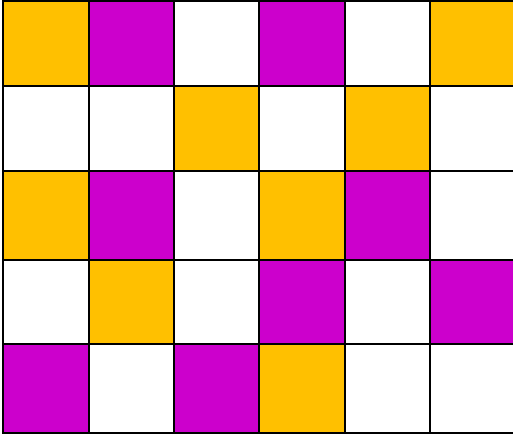
1- أكتب عددا مناسباً في الفراغ لتكون عملية الجمع صحيحة.

$$\begin{array}{rcl} 3 + . = 6 & . + . = 9 & . + 2 = 8 \\ . + . = 50 & 30 + . = 40 & . + 20 = 60 \end{array}$$

3- أجد ناتج الجمع ، أكون عشرة

2- أجد ناتج الجمع ، أستعمل جمع الضعف

$$\begin{array}{rcl} \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 6 \end{array} & \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 3 \end{array} & \begin{array}{r} 6 \\ 10 \overline{+} 4 \\ \hline 5 \end{array} & \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 4 \end{array} & \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array} & \begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{+} 4 \\ \hline 3 \end{array} \\ \dots & \dots & 15 & \dots & \dots & 10 \end{array}$$



أقيم :

ألاحظ الخانات.

1 - ما هو عدد الخانات الملونة ؟

.....  
- بكم يزيد عدد الخانات البرتقالية عن عدد الخانات  
البنفسجية ؟  
.....

نشاط منزلي : اطلب إلى طفلك أن يعدّ تصاعدياً 2، 2 ثم 3، 3 بدءاً من عدد تختاره أقل من 20 .