



## ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)

## مادة الرياضيات

\*جمع العشرات

مثال :  $40 + 30 = 70$ 

$$4 + 3 = 7$$

أقوم باستعمال حقيقة  
الجمع لجمع العشرات  
ولا يجاد ناتج الجمع.

$20 + 60 =$

$50 + 40 =$

$30 + 10 =$

$70 + 20 =$

$10 + 40 =$

$40 + 30 =$

$70 + 20 =$

$60 + 10 =$



## ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)

## مادة الرياضيات

\*الجمع الذهني

مثال :  $21 + 4 = 25$

بما أنه يوجد لدى 4 واحdas سأزيد في كل مرة 1

ويكون ناتج جمع  $21 + 4$  يساوي 25 وتنغير لدينا هنا منزلة الآحاد.

$32 + 3 =$

$64 + 4 =$

$44 + 5 =$

$22 + 6 =$

مثال آخر :  $24 + 30 = 54$

بما أنه يوجد لدى 30 وهي عبارة عن ( 3 عشرات ) سأقوم بزيادة عشرة في كل مرة ويكوون ناتج جمع  $24 + 30$  يساوي 54 وتنغير لدينا هنا منزلة العشرات.

$35 + 20 =$

$62 + 30 =$

$44 + 10 =$

$22 + 40 =$

\*لدي علاء 85 قلماً أعطته أخيه سعاد 14 قلماً . كم قلماً أصبح لديه ؟



## ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)

## مادة الرياضيات

\* جمع عددين من منزلتين

أقوم بجمع عددين كل منهم مكون من منزلتين بطريقتين

الطريقة الأولي ( الجمع بطريقة أفقية ) مثال :

$$27 + 31 = 58$$

أبدأ دائمًا عند جمع عددين مكون منزلتين بجمع منزلة الآحاد أولاً ومن ثم منزلة العشرات.

$$42 + 22 =$$

$$35 + 31 =$$

$$62 + 32 =$$

$$12 + 66 =$$

الطريقة الثانية ( الجمع بطريقة عمودية ) مثال :

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

مثال:-  
←

$$+ 2 \quad 1$$

$$+ 3 \quad 6$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$+ 5 \quad 0$$

$$+ 4 \quad 7$$