



ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)

مادة الرياضيات

المعلمة

أفنان أبو شمط

الاسم :

*جمع العشرات

مثال : $40 + 30 = 70$

$$4 + 3 = 7$$

أقوم باستعمال حقيقة
الجمع لجمع العشرات
ولايجاد ناتج الجمع.

$$20 + 60 =$$

$$30 + 10 =$$

$$10 + 40 =$$

$$70 + 20 =$$

$$50 + 40 =$$

$$70 + 20 =$$

$$40 + 30 =$$

$$60 + 10 =$$



ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)

مادة الرياضيات

المعلمة

أفنان أبو شمط

الاسم :

*الجمع الذهني

أقوم بجمع عدد من منزلتين مع
عدد من منزلة واحدة ، وجمع
عدد من منزلتين مع العشرات
بطريقة ذهنية .

$$\text{مثال : } 21 + 4 = 25$$

بما أنه يوجد لدي 4 واحدات سأزيد في كل مرة 1

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

$$32 + 3 =$$

$$64 + 4 =$$

$$44 + 5 =$$

$$22 + 6 =$$

$$\text{مثال آخر : } 24 + 30 = 54$$

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

$$35 + 20 =$$

$$62 + 30 =$$

$$44 + 10 =$$

$$22 + 40 =$$

*لدى علاء 85 قلماً أعطته أخته سعاد 14 قلماً . كم قلماً أصبح لديه ؟



ورقة عمل في وحدة الجمع ضمن منزلتين (مراجعة)
مادة الرياضيات

المعلمة
أفنان أبو شمط
الاسم :

*جمع عددين من منزلتين

سأقوم بجمع عددين
يتكون كل منهما من
منزلتين.

أقوم بجمع عددين كل منهم مكون من منزلتين بطريقتين
الطريقة الأولى (الجمع بطريقة أفقية) مثال :

$$27 + 31 = 58$$

أبدأ دائماً 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 :

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

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

مثال :-



$$\begin{array}{r} + \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} + \quad 5 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$