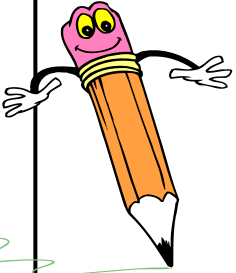


هيا يا  
ممتاز



# مجموعة الرياضيات للصف

## الثالث الابتدائي



اسم الطالبة / .....

الصف / الثالث ( ..... )



## القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الاول : حددي النمط واكتبي العدد المناسب في الفراغ :

..... ، ٦ ، ٣ ، ١٢ ، .....

..... ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... ، ٥٠ ، ٦٠

١٣ ، ..... ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣

٢٠ ، ... ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

٢٥ ، ..... ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

هيا يا  
ممتاز

السؤال الثاني : أعدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم أكتب قيمته المنزلية :

( ١ ) : ٨ ٧ ٠ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٢ ) : ٢ ٣ ١ ٢ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٣ ) : ٧ ٥ ٠ ٩ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٤ ) : ١ ٠ ٢٠ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٥ ) : ٤ ٨ ١ ٠ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٦ ) : ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٧ ) : ٥ ٣ ٤ ٥ ٦ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٨ ) : ٩ ٤ ١ ٥ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ٩ ) : ١ ٥ ٣ ٦ ٨ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )

( ١٠ ) : ٧ ٠ ١ ٩ ٢ ( اسم المنزلة : ..... القيمة المنزلية : ..... )



القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الثالث : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغتين التحليلية و اللفظية :

( ١ ) : ٢٣٤٧٢

الصيغة التحليلية : .....

الصيغة اللفظية : .....

( ٢ ) : ٧١٠٠٢

الصيغة التحليلية : .....

الصيغة اللفظية : .....

( ٣ ) : ٣٤٥٢١

الصيغة التحليلية : .....

الصيغة اللفظية : .....

( ٤ ) : ٤٥٣٠

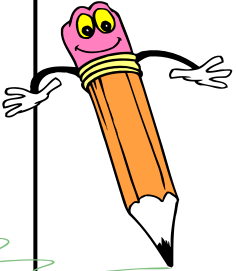
الصيغة التحليلية : .....

الصيغة اللفظية : .....

( ٥ ) : ٦٤٣٧

الصيغة التحليلية : .....

الصيغة اللفظية : .....



هيا يا ممتاز



## القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الرابع : اكتبى كلا من الأعداد التالية بالصيغة القياسية:

أ) العدد (( أربعة آلاف وتسع مئة وأربعون )) بالصيغة القياسية :

ب) العدد (( ٧ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ )) بالصيغة القياسية

ج) العدد (( ستة وعشرون ألفاً ومئة وخمسة وسبعون )) بالصيغة القياسية

د) العدد (( ٤ + ٨٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠ + ١٠٠٠٠ ))

هـ) العدد (( ٣ + ٢٠ + ٣٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ )) بالصيغة القياسية :

و) العدد (( اثنا عشر ألف وأربعة )) بالصيغة القياسية :

ز) العدد (( خمسون ألفاً ومئتان وثمانية )) بالصيغة القياسية :

ح) العدد (( ٧ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ )) بالصيغة القياسية

هيا يا  
ممتاز



## مقارنة الأعداد

السؤال الأول : قارني بين الأعداد بوضع علامات ( = ، > ، < )

٧٥

٥٧ : ( ١ )

٨٨

٩٨ : ( ٢ )

١٠٠٠

١٠٠٠ : ( ٣ )

٢٣٤٥

٢٣٥٧ : ( ٤ )

٩٩

٩٩ : ( ٥ )

٨٠٠٨

٨٠٨٠ : ( ٦ )

٢٠٩

٢٠٠+٩٠ : ( ٧ )

١٠٠٠

٩٩٩٩ : ( ٨ )

٦٥

٦٢+٣ : ( ٩ )

٤٢٩٥

٤٢٥٩ : ( ١٠ )

هيا يا  
ممتاز



## ترتيب الأعداد

السؤال الأول : رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

( ١ ) : ٦٨ - ٣٢ - ٣٩

.....

( ٢ ) : ٤٤١ - ١٢٤ - ٢٢٤

.....

( ٣ ) : ٢٢٠ - ٢٢٠٢ - ٢٠٢

.....

( ٤ ) : ٣٤٥٣ - ٣٤٥ - ٤٣٥

.....

السؤال الثاني : رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

( ١ ) : ١٧٨ - ١٣٦ - ٢٣١

.....

( ٢ ) : ١٥ - ١٥٠ - ١٥٠٠

.....

( ٣ ) : ٢٩٩٩ - ٩٠٩ - ٩٠٠٩

.....

هيا يا  
ممتاز



التقريب إلى أقرب عشرة و إلى أقرب مئة

السؤال الأول : قربي الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :

( ١ ) : ٥٨ ( ..... )

( ٢ ) : ٦٢ ( ..... )

( ٣ ) : ٦٨٥ ( ..... )

( ٤ ) : ٥٥٢ ( ..... )

السؤال الثاني : قربي الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :

( ١ ) : ٤٤٩ ( ..... )

( ٢ ) : ٤٧٣ ( ..... )

( ٣ ) : ١٤٥٠ ( ..... )

هيا يا  
ممتاز





## خصائص الجمع

السؤال الأول : أوجد الناتج و حددي خاصية الجمع لكل مما يأتي :

( ١ ) :  $١٣ + ٠ = \dots\dots\dots$  الخاصية ( ..... )

( ٢ ) :  $٣ + (٧+٥) = \dots\dots\dots$  الخاصية ( ..... )

( ٣ ) :  $٠ + ٩ = \dots\dots\dots$  الخاصية ( ..... )

( ٤ ) :  $٩ + ٢ = \dots\dots + ٩$  الخاصية ( ..... )

( ٥ ) :  $(٢+٣) + ٨ = \dots\dots + (٣+٨)$  الخاصية ( ..... )

( ٦ ) :  $٠ + ١٥ = \dots\dots\dots$  الخاصية ( ..... )

( ٧ ) :  $٣ + (\dots\dots+٩) = ٣ + (٩+٧)$  الخاصية ( ..... )

( ٨ ) :  $٧ + \dots\dots = ٨ + ٧$  الخاصية ( ..... )

( ٩ ) :  $١٧ = \dots\dots + ١٧$  الخاصية ( ..... )

( ١٠ ) :  $\dots\dots\dots = ٢ + (٩ + ٥)$  الخاصية ( ..... )

هيا يا ممتاز



## جمع الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = ١٣ + ٢٢ : (١)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٥ + ٥٣ : (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٤ + ٧٦ : (٣)$$

$$\dots\dots\dots = ١٨ + ٣٢ : (٤)$$

السؤال الثاني : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي ثم تأكدي من صحة الجمع :

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٢٦ + \\ \hline \end{array} : (٢)$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١٢ + \\ \hline \end{array} : (١)$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ١٩ + \\ \hline \end{array} : (٣)$$

هيا يا  
ممتاز



## جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

السؤال الأول : أوجدني ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 17 + 164 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 255 + 156 : (2)$$

$$\dots\dots\dots = 43 + 217 : (3)$$

$$\dots\dots\dots = 27 + 607 : (4)$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج الجمع لكل مما يأتي ثم تأكدي من صحة الجمع :

٤٢٧

٢١٧ + : (٢)

\_\_\_\_\_

٣٤٥

٩٣ + : (١)

\_\_\_\_\_

٢٩٨

٤٠٨ + : (٣)

\_\_\_\_\_

هيا يا  
ممتاز



## طرح الأعداد المكونة من رقمين

السؤال الأول : أوجدني ناتج الطرح لكل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 48 - 70 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 14 - 30 : (2)$$

$$\dots\dots\dots = 68 - 96 : (3)$$

$$\dots\dots\dots = 39 - 57 : (4)$$

السؤال الثاني : أوجدني ناتج الطرح لكل مما يأتي ثم تحقق من صحة الطرح :

$$\begin{array}{r} 74 \\ 13 - \\ \hline \end{array} : (2)$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 - \\ \hline \end{array} : (1)$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 15 - \\ \hline \end{array} : (3)$$

هيا يا ممتاز



## تقدير نواتج الطرح

السؤال الأول : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتناغمة:

..... = ٦٨ - ٨٦ : (٢)      ..... = ٤٩ - ٧٢ : (١)

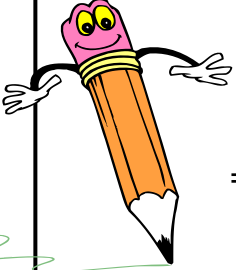
٩١
٧٣ -
_____

: (٤)

٥٥
٣٧ -
_____

: (٣)

هيا يا  
ممتاز



السؤال الثاني : قدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة :

..... = ٢٦٥ - ٣٨١ : (١)

..... = ١٩٩ - ٣٢٢ : (٢)

٧٧٥
١٩١ -
_____

: (٤)

٩٠١
٢٦٠ -
_____

: (٣)



طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مع إعادة التجميع

السؤال الأول : أوجدني ناتج الطرح ، ثم تحققني من إجابتي :

$$\dots\dots\dots = 637 - 856 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 499 - 531 : (2)$$

هيا يا  
ممتاز

$$\begin{array}{r} 728 \\ 309 - \\ \hline \end{array} : (4)$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ 187 - \\ \hline \end{array} : (3)$$

السؤال الثاني : أكتب الرقم المناسب في

$$\square 99 : (2)$$

$$1 \square 9 -$$

$$750$$

$$61 \square : (1)$$

$$417 -$$

$$\square 02$$



## الطرح مع وجود الأصفار و تحديد العملية المناسبة

السؤال الأول : أوجدني ناتج الطرح ، ثم تحقق من إجابتي :

$$\dots\dots\dots = 388 - 500 : (1)$$

$$\dots\dots\dots = 685 - 800 : (2)$$

$$\dots\dots\dots = 312 - 600 : (3)$$

هيا يا  
ممتاز

$$\begin{array}{r} 400 \\ 256 - \\ \hline \end{array} : (4)$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 217 - \\ \hline \end{array} : (3)$$

السؤال الثاني : أعدد أي العمليتين أنسب ( الجمع أم الطرح ) لحل المسألة الآتية :

يحتاج فهد إلى جمع ٣٢٠ طابعا تذكاريًا للمشاركة في معرض المدرسة ،

فإذا جمع حتى الآن ٢٣٤ طابعا فكم طابعا ينقصه ؟

العملية المناسبة لحل المسألة : .....

الحل :

.....



## الضرب في ٢

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

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

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٤

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٢ )

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ١ )

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٤ )

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٣ )

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٦ )

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٥ )

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

:( ٨ )

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

:( ٧ )

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

:( ١٠ )

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

:( ٩ )

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٥

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

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

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

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

:(٤)

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

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ١٠

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٣

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

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

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

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

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٦

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

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

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

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

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

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

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٧

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٢ )

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

:( ١ )

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٤ )

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٣ )

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٦ )

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٥ )

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٨ )

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٧ )

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ١٠ )

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

:( ٩ )

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٨

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

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

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

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

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



## الضرب في ٩

السؤال الأول : أوجدني ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

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

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

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

:(٧)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



