

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

# مراجعة الرياضيات

## للمصف الثالث

### الابتدائي



بسم الله الرحمن الرحيم

المعلمة :

هدية سعيد الغامدي



## القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الاول : حددي النمط واكتبي العدد المناسب في الفراغ :

- ❖ ٣ ، ٦ ، ..... ، ١٢ ، .....  
❖ ٦٠ ، ٥٠ ، ..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، .....  
❖ ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ..... ، ١٣  
❖ ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ..... ، ٢٠  
❖ ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ..... ، ٢٥

السؤال الثاني : احدى اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمة المنزلية ؟

- (١) : ٨ ٧ ٠ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٢) : ٢ ٣ ١ ٢ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٣) : ٧ ٥ ٠ ٩ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٤) : ١ ٠ ٢ ٠ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٥) : ٤ ٨ ١ ٠ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٦) : ١ ٢ ٣ ٤ ٥ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)  
(٧) : ٥ ٣ ٤ ٥ ٦ (اسم المنزلية : ..... القيمة المنزلية : .....)



\*\*\*\*\*

**السؤال الثالث : اكتب كلا من الاعداد الاتية بالصيغتين التحليلية واللفظية:**

(١) ٢٣٤٧٢

.....:الصيغة التحليلية

.....:الصيغة اللفظية

(٢) ٧١٠٠٢

.....:الصيغة التحليلية

.....:الصيغة اللفظية

(٣) ٣٤٥٢١

.....:الصيغة التحليلية

.....:الصيغة اللفظية

(٤) ٤٥٣٠

.....:الصيغة التحليلية

.....:الصيغة اللفظية





\*\*\*\*\*

## القيمة المنزلية ضمن عشرات الالوف

السؤال الرابع: اكتبى كلا من الاعداد الاتية بالصيغة القياسية :

العدد (( اربعة الاف وتسع مئة واربعون )) بالصيغة القياسية:

.....

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

.....

العدد ((١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ٨٠ + ٤)) الصيغة القياسية

.....

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

.....

العدد ((اثنا عشر الف واربعة)) بالصيغة القياسية

.....



\*\*\*\*\*

## مقارنة الأعداد

السؤال الاول : قارني بين الاعداد بوضع علامات ( $=$  ,  $>$  ,  $<$ )

(١)  $٧٥$    $٥٧$

(٢)  $٨٨$    $٩٨$

(٣)  $١٠٠٠$    $١٠٠٠$

(٤)  $٢٣٤٥$    $٢٣٥٧$

(٥)  $٩٩$    $٩٩$

(٦)  $٨٠٠٨$    $٨٠٨٠$

(٧)  $٢٠٩$    $٢٠٠+٩٠$

(٨)  $١٠٠٠$    $٩٩٩٩$

(٩)  $٦٥$    $٦٢+٣$

(١٠)  $٤٢٩٥$    $٤٢٥٩$



\*\*\*\*\*

## ترتيب الاعداد

السؤال الاول : رتبي الاعداد الاتية من الاصغر الى الاكبر :

(١) ٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨

..... ، ..... ، .....

(٢) ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

..... ، ..... ، .....

(٣) ٢٠٢ ، ٢٢٠٢ ، ٢٢٠

..... ، ..... ، .....

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني : رتبي الاعداد الاتية من الاكبر الى الاصغر :

(١) ٢٣١ ، ١٣٦ ، ١٧٨

..... ، ..... ، .....

(٢) ١٥٠٠ ، ١٥٠ ، ١٥

..... ، ..... ، .....

(٣) ٩٠٠٩ ، ٩٠٩ ، ٢٩٩٩

..... ، ..... ، .....



\*\*\*\*\*

## التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

السؤال الأول : قربى الاعداد الاتية الى اقرب عشرة:

(١) ٥٨ (.....)

(٢) ٦٢ (.....)

(٣) ٦٨٥ (.....)

(٤) ٥٥٢ (.....)

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني : قربى الاعداد الاتية الى اقرب مئة :

(١) ٤٤٩ (.....)

(٢) ٤٧٣ (.....)

(٣) ١٤٥٠ (.....)





\*\*\*\*\*

## التقريب إلى أقرب الف

السؤال الاول : قرب الاعداد الاتية الى اقرب الف :

(١) ٣٩٢٢ (.....)

(٢) ١٤٩٩ (.....)

(٣) ٢٥٠٠ (.....)

(٤) ٧٠٩٩ (.....)

(٥) ٨٦١١ (.....)

(٦) ١٠٩٩ (.....)

(٧) ٥٢٩٩ (.....)

(٨) ١٥٠٣ (.....)

(٩) ٦٣٢٠ (.....)

(١٠) ٧٨٢٠ (.....)

ولكي ننجح  
يجب أن نؤمن أولاً  
بأننا نستطيع ان نفعل ذلك



\*\*\*\*\*

## خصائص الجمع

السؤال الاول : اوجد الناتج وحددي خاصية الجمع لكل مما يأتي :

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

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

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

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

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

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



\*\*\*\*\*

## جمع الاعداد المكونة من رقمين

السؤال الاول : اوجدي ناتج الجمع لكل مما يأتي:

(١)  $22 + 13 = \dots\dots\dots$

(٢)  $53 + 25 = \dots\dots\dots$

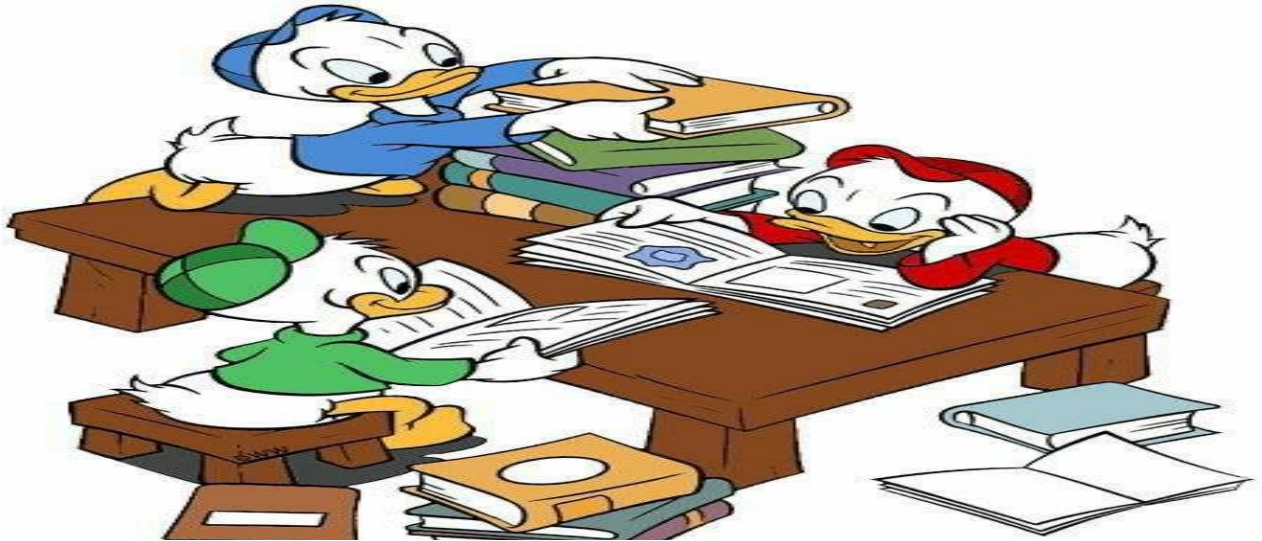
(٣)  $76 + 34 = \dots\dots\dots$

(٤)  $32 + 18 = \dots\dots\dots$

(٥)  $75 + 12 = \dots\dots\dots$

(٦)  $17 + 26 = \dots\dots\dots$

(٧)  $61 + 19 = \dots\dots\dots$



\*\*\*\*\*

## جمع الاعداد المكونة من ثلاث ارقام

السؤال الاول: اوجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$..... = 17 + 164 \star$$

$$..... = 255 + 156 \star$$

$$..... = 43 + 217 \star$$

$$..... = 27 + 607 \star$$

$$..... = 154 + 700 \star$$

$$..... = 222 + 333 \star$$





\*\*\*\*\*

## طرح الاعداد المكونة من رقمين

السؤال الاول: اوجد ناتج الطرح لكل مما يأتي:

(١)  $70 - 48 = \dots$

(٢)  $30 - 14 = \dots$

(٣)  $96 - 68 = \dots$

(٤)  $57 - 39 = \dots$

(٥)  $28 - 16 = \dots$

(٦)  $74 - 13 = \dots$

(٧)  $54 - 15 = \dots$

(٨)  $60 - 30 = \dots$





\*\*\*\*\*

## طرح الاعداد المكونة من ثلاث ارقام

السؤال الاول : أوجد ناتج الطرح لكل مما يأتي:

$$..... = 637 - 856 \star$$

$$..... = 499 - 531 \star$$

$$..... = 187 - 843 \star$$

$$..... = 359 - 728 \star$$

$$..... = 417 - 619 \star$$

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني: أوجد ناتج الطرح لكل مما يأتي:

$$..... = 388 - 500 \star$$

$$..... = 685 - 800 \star$$

$$..... = 312 - 600 \star$$

$$..... = 217 - 300 \star$$

$$..... = 256 - 400 \star$$



\*\*\*\*\*

## تقدير نواتج الجمع والطرح

السؤال الاول : قدر ناتج الجمع بالتقريب لكل مما يأتي:

$$..... = ٥٧ + ٣١$$

$$..... = ٥٩ + ٣٨$$

$$..... = ٢٨ + ٣٥$$

$$..... = ١٥ + ٨٠$$

$$..... = ١٤ + ٩٤$$

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني : قدر ناتج الطرح بالتقريب لكل مما يأتي:

$$..... = ٦١ - ٨٤$$

$$..... = ٣٧ - ٩١$$

$$..... = ١٨٣ - ٣٤١$$

$$..... = ١١٩ - ٣٦٥$$



\*\*\*\*\*

## الضرب

السؤال الاول : اوجد ناتج عمليات الضرب الآتية:

$$..... = 2 \times 5 \quad ..... = 2 \times 6 \quad ..... = 2 \times 7$$

$$..... = 2 \times 2 \quad ..... = 2 \times 8 \quad ..... = 2 \times 4$$

$$..... = 2 \times 3 \quad ..... = 2 \times 10 \quad ..... = 2 \times 9$$

$$***** \quad ..... = 2 \times 1$$

$$..... = 4 \times 5 \quad ..... = 4 \times 4 \quad ..... = 4 \times 9$$

$$..... = 4 \times 3 \quad ..... = 4 \times 10 \quad ..... = 4 \times 1$$

$$..... = 4 \times 6 \quad ..... = 4 \times 2 \quad ..... = 4 \times 7$$

$$***** \quad ..... = 4 \times 8$$

$$.... = 5 \times 5 \quad ..... = 5 \times 6 \quad .... = 5 \times 2$$

$$..... = 5 \times 7 \quad .... = 5 \times 8 \quad ..... = 5 \times 4$$

$$.... = 5 \times 3 \quad .... = 5 \times 10 \quad ..... = 5 \times 1$$

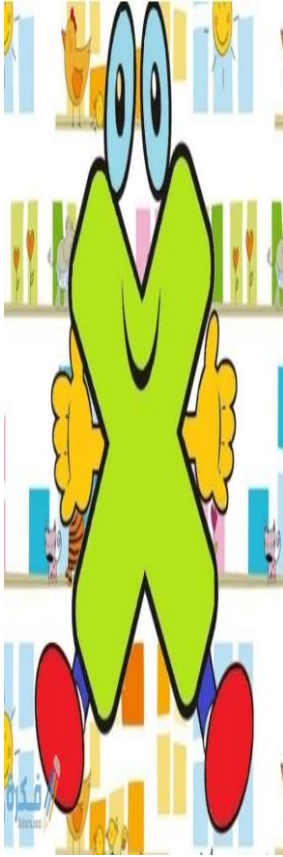
$$***** \quad ..... = 5 \times 9$$

$$... = 10 \times 5 \quad ... = 10 \times 6 \quad .... = 10 \times 2$$

$$..... = 10 \times 7 \quad .... = 10 \times 8 \quad ... = 10 \times 4$$

$$... = 10 \times 3 \quad .. = 10 \times 10 \quad ... = 10 \times 1$$

$$***** \quad ... = 10 \times 9$$



$$... = 3 \times 2$$

$$... = 3 \times 6$$

$$... = 3 \times 5$$

$$... = 3 \times 4$$

$$... = 3 \times 8$$

$$... = 3 \times 7$$

$$... = 3 \times 1$$

$$... = 3 \times 10$$

$$... = 3 \times 3$$

\*\*\*\*\*

$$... = 3 \times 9$$

$$..... = 6 \times 2$$

$$..... = 6 \times 6$$

$$..... = 6 \times 5$$

$$..... = 6 \times 4$$

$$..... = 6 \times 8$$

$$..... = 6 \times 7$$

$$..... = 6 \times 1$$

$$..... = 6 \times 10$$

$$..... = 6 \times 3$$

\*\*\*\*\*

$$..... = 6 \times 9$$

$$... = 7 \times 2$$

$$... = 7 \times 6$$

$$... = 7 \times 5$$

$$... = 7 \times 4$$

$$... = 7 \times 8$$

$$... = 7 \times 7$$

$$... = 7 \times 1$$

$$... = 7 \times 10$$

$$... = 7 \times 3$$

\*\*\*\*\*

$$... = 7 \times 9$$

$$... = 8 \times 2$$

$$... = 8 \times 6$$

$$... = 8 \times 5$$

$$... = 8 \times 4$$

$$... = 8 \times 8$$

$$... = 8 \times 7$$

$$... = 8 \times 9$$

$$... = 8 \times 1$$

$$... = 8 \times 3$$

$$... = 9 \times 2$$

$$... = 9 \times 6$$

$$... = 9 \times 5$$

$$... = 9 \times 4$$

$$... = 9 \times 8$$

$$... = 9 \times 7$$

$$... = 9 \times 1$$

$$... = 9 \times 10$$

$$... = 9 \times 3$$

\*\*\*\*\*

$$... = 9 \times 9$$



## السؤال الثاني : اوجد ناتج الضرب :

$$..... = 6 \times 4 \times 2$$

$$..... = 3 \times 2 \times 5$$

$$..... = 8 \times 2 \times 2$$

$$..... = 3 \times 2 \times 1$$

$$..... = 2 \times 5 \times 8$$

$$..... = 1 \times 2 \times 7$$

$$..... = 1 \times 5 \times 2$$

$$..... = 0 \times 8 \times 8$$

$$..... = 2 \times 3 \times 3$$

