

اختبار الوحدة (8) : الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000  
الدرس الأول : استعمال نواتج الجمع الجزئية للجمع

الاسم :  
الصف / الثالث :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة :

السؤال الأول

تريد نورة إيجاد  $247 + 622$  باستعمال القيمة المنزلية.  
أي جملة عددية تمثل تفكيك مسألة الجمع هذه بطريقة صحيحة؟

A  $600 + 200 : 22 + 40 : 2 + 7$

B  $600 + 200 : 20 + 40 : 2 + 7$

C  $600 + 240 : 20 + 40 : 2 + 7$

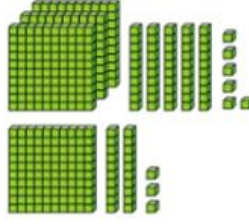
ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الثاني

أفترض أنني أجمع  $405 + 527$ ،  
ما العدان اللذان أضفهما معاً حين أجمع العشرات؟ لماذا؟

أوجد ناتج الجمع.

$$356 + 123$$



المجموع	الأحاد	العشرات	المئات
_____	6	50	300
_____	+ 3	+ 20	+ 100
+			

قرأ جاسم كتاباً مكوناً من 377 صفحة.

وقرأ أيمن كتاباً مكوناً من 210 صفحات.

كم صفحة قرأ جاسم وأيمن معاً؟

أرسم لوحة أجزاء لتمثيل المسألة وحلها.

اختبار الوحدة (8) : الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000  
 الدرس الثاني: جمع أعداد من 3 أرقام

الاسم :

الصف / الثالث :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة :

السؤال الأول

ما العدد الناقص في ناتج الجمع؟

$$\begin{array}{r}
 136 \\
 + 252 \\
 \hline
 3\boxed{\phantom{00}}8
 \end{array}$$

A 7

B 8

C 9

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الثاني

كان سامر يلعب لعبة لوحية،  
 وسجل 248 نقطة في الجولة الأولى و273 نقطة في الجولة الثانية.  
 أحل المسألة لإيجاد العدد الكلي للنقاط التي سجلها سامر.  
 أوضح إعادة التجميع إذا لزم الأمر.

1- أقدّر بالتقريب إلى أقرب عشرة. ثم أوجد ناتج الحل.

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$207 + 238$$

$$424 + 391$$

1- أحرز ناصر 236 نقطة خلال النصف الأول من موسم كرة السلة الذي لعبه.  
وأحرز 285 نقطة خلال النصف الثاني.  
كم نقطة أحرز خلال الموسم بأكمله؟

2- في التمرين 1،

كيف أستطيع معرفة ما إذا كانت إجابتي منطقية؟

اختبار الوحدة (8) : الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000  
الدرس الثالث جمع 3 أعداد أو أكثر

الاسم :  
الصف / الثالث :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة :  
السؤال الأول

ما العدد الذي يجب وضعه ☐ لتصبح جملة الجمع صحيحة؟

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ 354 \\ 85 \\ + 72 \\ \hline 511 \end{array}$$

A 1

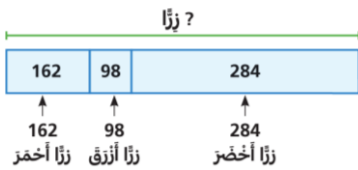
B 2

C 3

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الثاني

لدى ليلى 162 زراً أحمر، و98 زراً أزرق، و284 زراً أخضر.  
بعد استعمال التقدير، قالت ليلى إن لديها أكثر من 500 زر.  
هل أوافقها الرأي؟ أوضح إجابتك.



1- أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 246 \\ 54 \\ 233 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ 68 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$481 + 78 + 42$$

$$398 + 219 + 23 + 251$$

اختبار الوحدة (8) : الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000  
 الدرس الرابع : استعمال نواتج الطرح الجزئية للطرح

الاسم :

الصف / الثالث :

أولاً : أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الأول

تريد ريم إيجاد ناتج  $455 - 364$  ، طريقة عملها مبينه أدناه.  
 أوضح الخطأ الذي وقعت فيه ريم وأوجد الإجابة الصحيحة.

$$\begin{aligned}
 455 - 300 &= 155 \\
 155 - 50 &= 105 \\
 105 - 4 &= 101
 \end{aligned}$$

السؤال الثاني

تحاول منى إيجاد ناتج  $634 - 210$   
 قررت البدء بطرح 10 من 634  
 هل أوافقها الرأي؟ أوضح إجابتي.

1- استعمل القيمة المنزلية لمساعدتي على تفكيك المسألة إلى مسائل طرح أبسط.

أوجد ناتج طرح  $369 - 175$

$$369 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$269 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$209 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$199 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد ناتج طرح  $374 - 236$

$$374 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$174 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$144 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$140 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2- أتبّع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح. أبين عملي.

$$755 - 315$$

أولاً، أطرح 300

$$755 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

ثمّ أطرح 10

$$\underline{\hspace{2cm}} - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

بعدها أطرح 5

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = 440$$

$$738 - 523$$

أولاً، أطرح 500

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = 238$$

ثمّ أطرح 20

$$238 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

بعدها أطرح 3

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



اختبار الوحدة (8) : الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 1000  
 الدرس الخامس: طرح أعداد من 3 أرقام

الاسم :

الصف / الثالث :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة :  
 السؤال الأول

ما العدد الناقص في ناتج الطرح؟

$$\begin{array}{r}
 613 \\
 736 \\
 - 295 \\
 \hline
 4 \quad 1
 \end{array}$$

A 6

B 5

C 4

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح خطوات الحل :

السؤال الثاني

قطع عبدالرحمن بدراجته مسافة 757 كيلومتراً في الأشهر من مايو حتى يوليو.  
 قطع 398 كيلومتراً في شهر مايو.  
 أكمل المسألة لحساب عدد الكيلومترات التي قطعها في شهري يونيو ويوليو.  
 أعيد التجميع إذا لزم الأمر.

1- أوجد ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

أقدر بالتقريب إلى أقرب عشرة. أوجد ناتج الطرح. أتحقق من أن إجابتي منطقية.

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$