



مذكرة الصف الثالث  
الوحدة الثامنة  
" في البر "




وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مدرسة محمد الشايجي  
قسم الرياضيات

الدرس ( ٨ - ١ )



السؤال الأول

أوجد الناتج بإمكانك استخدام :  لتجد الناتج

مئات	عشرات	وحدات
٣	٩	٦
١	٢	٤ +

مئات	عشرات	أحاد
٦	٧	٠
١	٥	٩ +

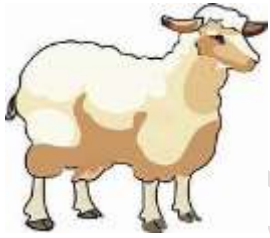
مئات	عشرات	أحاد
٣	٢	٤
	٥	٩ +

حل المسألة التالية .

السؤال الثاني



في المزرعة ٥٤١ خروفاً و فيها أيضاً ٣٦٢ بقرةً ، كم عدد جميع الماشية الموجودة في هذه المزرعة ؟



السؤال الثالث

أوجد الناتج .



٢	٣	٨
١	٩	٧ +
<hr/>		

٢	٥	٦
٦	١	٥ +
<hr/>		

٣	٧	٢
١	٧	٤ +
<hr/>		



مذكرة الصف الثالث  
الوحدة الثامنة  
" في البر "



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مدرسة محمد الشايجي  
قسم الرياضيات

الدرس ( ٨ - ٢ )



قدر ثم أوجد الناتج التقديري مستخدماً .

السؤال الأول

التقريب إلى أقرب عشرة

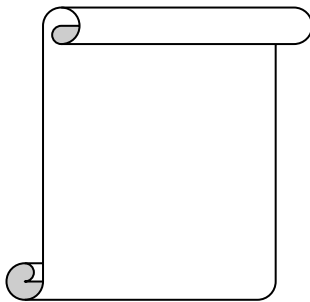
التقدير :  $46 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

التقريب إلى أقرب مئة

التقدير :  $609 + 571 = \underline{\hspace{2cm}}$

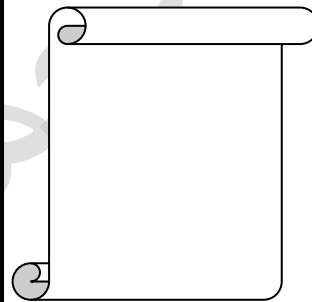
التقريب إلى أقرب مئة

التقريب إلى أقرب عشرة



التقدير :

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$



التقدير :

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

حوّط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثاني



الناتج التقديري عند التقريب لأقرب عشرة في عبارة الجمع  $361 + 127$  هو :

٥٠٠

٤٩٠

٤٨٠

عدنان إذا قرّباً لأقرب مئة يكون مجموعهما ٧٠٠ هما :

٥٣٧ ، ١٩٣

٢٧١ ، ٥٠٨

٤١٠ ، ٣٦٢



**الدرس ( ٨ - ٣ )**



أكمل باستخدام الأنماط .

السؤال الأول

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 7 + 3 \\ \underline{\quad} &= 70 + 30 \\ \underline{\quad} &= 700 + 300 \\ \underline{\quad} &= 7000 + 3000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 8 + 1 \\ \underline{\quad} &= 80 + 10 \\ \underline{\quad} &= 800 + 100 \\ \underline{\quad} &= 8000 + 1000 \end{aligned}$$



أوجد الناتج .

السؤال الثاني

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 5000 + 3000 \\ \underline{\quad} &= 6000 + 6000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 300 + 100 \\ \underline{\quad} &= 500 + 900 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 40 + 20 \\ \underline{\quad} &= 30 + 80 \end{aligned}$$



حوط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثالث

حقيقة الجمع  $6 + 9 = 15$  تساعدك في إيجاد ناتج :

$$9000 + 6000$$

$$900 + 600$$

$$900 + 60$$

$$12000 = \underline{\quad} + 5000$$

$$17000$$

$$8000$$

$$7000$$

**الدرس ( ٨ - ٤ )**



السؤال الأول

أوجد الناتج بإمكانك استخدام : لتجد الناتج

وحدات	عشرات	مئات	الألوف

$$\begin{array}{r} 5238 \\ + 1041 \\ \hline \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٣	٢	٥	١
٤	٠	٣	

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
١	٢	٣	٥
٤	٦	٣	٤



السؤال الثاني

حل المسألة التالية .

تعيش في محمية طبيعية ٢٥٣٠ نوعاً من الحيوانات ، و تعيش في محمية أخرى أنواعاً أخرى يبلغ عددها ١١٦٩ حيواناً . ما مجموع عدد الحيوانات التي تعيش في المحميتين ؟



السؤال الرابع

حل المسألة التالية .

ما ناتج جمع العددين ٧١٠٠ و ١٠٥٩ .



السؤال الثالث

أوجد الناتج .

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5012 + 3514$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2180 + 2009$$



مذكرة الصف الثالث  
الوحدة الثامنة  
" في البر "




وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مدرسة محمد الشايجي  
قسم الرياضيات

الدرس ( ٨ - ٥ )



السؤال الأول

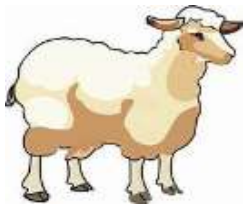
أوجد الناتج بإمكانك استخدام :  لتجد الناتج

وحدات	عشرات	مئات	الألوف

$$\begin{array}{r} 3768 \\ 1541+ \\ \hline \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
		<input type="text"/>	
١	٩	٣	٥
٤	٦	٣	٤
			+

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
		<input type="text"/>	
٨	٢	٠	٥
٤	٦	٣	١
			+



حل المسألة التالية .

السؤال الثاني



يعيش في مزرعة ما ٤٩٠٢ خروفاً ، و يعيش في مزرعة مجاورة ١٧٣٤ خروفاً ،  
كم عدد الخراف التي تعيش في المزرعتين ؟

حوط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثالث



الناتج التقديري الأفضل لـ  $1361 + 5712$  هو :

٨٠٠٠

٧٠٠٠

٦٠٠٠

عند تقدير مجموع العددين ٣٦٠٤ و ١٩٣٢ يكون الناتج الحقيقي :

يساوي ٦٠٠٠

أصغر من ٦٠٠٠

أكبر من ٦٠٠٠

الدرس ( ٨ - ٦ )



أوجد الناتج .

السؤال الأول

$$\begin{array}{r} 333 \\ 1241 \\ \hline 2017 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1532 \\ 254 \\ \hline 2311 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3768 \\ 1241 \\ \hline 3010 + \end{array}$$



حل المسألة التالية .

السؤال الثاني

بلغ عدد زوار المدينة الترفيهية في يوم الخميس ٣١٥٠ زائراً ، و بلغ عدد زواره في يوم الجمعة ١٢٠١ زائراً ، و بلغ عدد الزوار في يوم السبت ٦١٧ زائراً .  
ما مجموع عدد الزوار في الأيام الثلاث ؟



صل كل عبارة بالناتج الصحيح .

السؤال الثالث

$$303$$



$$= 400 + 130 + 25$$



$$420$$



$$= 40 + 13 + 250$$



$$555$$




$$= 40 + 130 + 250$$



**الدرس ( ٨ - ٧ )**



أوجد الناتج بإمكانك استخدام :  لتجد الناتج

مئات	عشرات	وحدات

السؤال الأول

مئات	عشرات	آحاد
٩	٥	١
٤	٨	٠ -

مئات	عشرات	آحاد
٦	٨	٤
٤	٣	٩ -

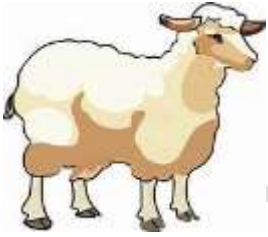
مئات	عشرات	آحاد
٣	٧	٩
	٥	٩ -



حل المسألة التالية .

السؤال الثاني

في المزرعة ٥٧١ خروفاً وفيها أيضاً ٣٦٥ بقرة ، ما الفرق بين عدد الخراف و عدد الأبقار الموجودة في المزرعة ؟



حل المسائل التالية .

السؤال الثالث

ما الفرق بين العددين ٩٨٦ و ٣٥١ ؟

بكم يزيد العدد ٨٤٣ عن العدد ١٧٣ ؟

**الدرس ( ٨ - ٨ )**



قدر ثم أوجد الناتج التقديري مستخدماً .

السؤال الأول

**التقريب إلى أقرب عشرة**

التقدير :  $461 - 137 = \underline{\hspace{2cm}}$

**التقريب إلى أقرب مئة**

التقدير :  $461 - 137 = \underline{\hspace{2cm}}$

**التقريب إلى أقرب مئة**

**التقريب إلى أقرب عشرة**

التقدير :

٦ ٠ ١	-	٤ ٩ ٦
-----		

التقدير :

٧ ٧ ٢	-	٣ ٢ ٦
-----		

حوط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثاني



الناتج التقديري عند التقريب لأقرب عشرة في عبارة الطرح ٥٦١ - ١٢٧ هو :

٥٠٠

٤٣٠

٤٢٠

عددان إذا قرَّبَا لأقرب مئة يكون حاصل طرحهما ٣٠٠ هما :

٥٣٧ ، ٧٩٣

٢٧١ ، ٥٠٨

٣١٠ ، ٦٦٢





**الدرس ( ٨ - ٩ )**



أكمل باستخدام الأنماط .

السؤال الأول

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 7 - 13 \\ \underline{\quad} &= 70 - 130 \\ \underline{\quad} &= 700 - 1300 \\ \underline{\quad} &= 7000 - 13000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 8 - 9 \\ \underline{\quad} &= 80 - 90 \\ \underline{\quad} &= 800 - 900 \\ \underline{\quad} &= 8000 - 9000 \end{aligned}$$



أوجد الناتج .

السؤال الثاني

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 5000 - 9000 \\ \underline{\quad} &= 6000 - 8000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 300 - 500 \\ \underline{\quad} &= 500 - 1000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 40 - 80 \\ \underline{\quad} &= 60 - 130 \end{aligned}$$



حوط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثالث

حقيقة الطرح  $9 - 13 = 4$  تساعدك في إيجاد ناتج :

$$90 - 1300$$

$$90 - 130$$

$$9 - 130$$

$$4000 = \underline{\quad} - 10000$$

$$14000$$

$$600$$

$$6000$$

**الدرس ( ٨ - ١٠ )**



السؤال الأول

أوجد الناتج بإمكانك استخدام : لتجد الناتج

وحدات	عشرات	مئات	الألوف

$$\begin{array}{r} 5248 \\ - 1041 \\ \hline \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٨	٢	٥	١
٤ -	٢	٣	

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٩	٨	٦	٣
٧ -	٥	٠	٢



السؤال الثاني

حل المسألة التالية .

تعيش في محمية طبيعية ٢٥٧٠ نوعاً من الحيوانات ، و تعيش في محمية أخرى أنواعاً أخرى يبلغ عددها ١١٦٠ حيواناً . ما الفرق بين عدد الحيوانات التي تعيش في المحميتين ؟



السؤال الرابع

حل المسألة التالية .

بكم يزيد العدد ١٧٦٩ عن العدد ١٥٣ ؟



السؤال الثالث

أوجد الناتج .


$$\underline{\hspace{2cm}} = 5012 - 9514$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2180 - 5489$$

**الدرس ( ٨ - ١١ )**



**السؤال الأول**

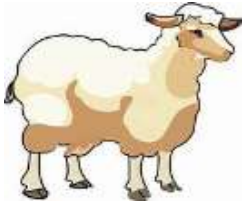
أوجد الناتج بإمكانك استخدام :  لتجد الناتج

وحدات	عشرات	مئات	الألوف

$$\begin{array}{r} 6368 \\ 1541 - \\ \hline \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	٤	٠	٥
٤ -	٩	٣	

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٨	٦	٣
٧ -	٥	٣	٢



**حل المسألة التالية .**

**السؤال الثاني**



يعيش في مزرعة ما ٤٩٠٠ خروفاً ، ويعيش في مزرعة مجاورة ٧٣٤ خروفاً ،  
كم عدد الخراف التي تعيش في المزرعتين ؟

**حوّط الإجابة الصحيحة .**

**السؤال الثالث**



الناتج التقديري الأفضل لـ ٩٣٦١ - ٦٧١٢ هو :

٤٠٠٠

٣٠٠٠

٢٠٠٠

عند تقدير مجموع العددين ٣٦٠٤ و ١٩٣٢ يكون الناتج الحقيقي :

يساوي ٢٠٠٠

أصغر من ٢٠٠٠

أكبر من ٢٠٠٠

**الدرس ( ٨ - ١٢ )**



استخدم الحساب الذهني لإيجاد ناتج الجمع في كل مما يلي:

السؤال الأول

$$= ٤٢ + ٣٨$$

$$= ١١ + ٨٩$$

$$= ٨ + ٢٧$$

$$= ٣٠٢ + ٨٨$$

$$= ١٠٣ + ٦٧$$

$$= ٢٠١ + ٩٩$$



استخدم الحساب الذهني لإيجاد ناتج الطرح في كل مما يلي:

السؤال الثاني

$$= ٢٧ - ٥٨$$

$$= ١٨ - ٦٤$$

$$= ٩ - ٤٨$$

$$= ٣٧ - ٢١٢$$

$$= ٢٨ - ١٠٤$$

$$= ١٩ - ٩٩$$



حوّط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثالث

التعبير الذي يساعدني على إيجاد ناتج  $٢٣ + ٥٧$  باستخدام الحساب الذهني هو :

$$٢٠ + ٦٠$$

$$٢١ + ٥٩$$

$$٢٢ + ٥٨$$

العدد الذي عليك جمعه لكلا العددين في  $١٧ - ٩٨$  ليساعدك على الطرح ذهنيًا هو :

١

٢

٣

**الدرس ( ٨ - ١٣ )**



أكمل. استخدم العملية العكسية لإيجاد العدد المجهول .

السؤال الأول

$$\begin{array}{r} 77 \\ 45 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \square + \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \square + \\ \hline 70 \end{array}$$

أوجد العدد المجهول . بإمكانك استخدام العملية العكسية.

السؤال الثاني



$$\begin{array}{r} \square \\ 68 + \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \square + \\ \hline 63 \end{array}$$

$$85 = 45 + \square$$

$$72 = \square + 51$$

حوّط الإجابة الصحيحة .

السؤال الثالث



$$\square + 31 = 54$$

٢٣

٣٢

٨٤

التعبير الدال على العدد المجهول في  $47 = 30 + \square$  هو :

$$30 + 77$$

$$30 - 47$$

$$30 + 47$$

الدرس ( ٨ - ١٤ )



حل المسائل التالية .

السؤال الأول

قامت المدرسة برحلة إلى جزيرة فيلكا حيث ذهب فيها ١٢٥ متعلماً في المرة الأولى ، وفي المرة الثانية ذهب ٣٣٨ متعلماً . كم عدد جميع المتعلمين الذين ذهبوا في المرتين إلى جزيرة فيلكا ؟

نظمت فرقة الكشافة التي يبلغ عدد أعضائها ٣٠١٩ شبلاً يوماً تطوعياً لتنظيف شواطئ الكويت ، حيث قام بالذهاب إلى الرحلة ١٥٨٢ شبلاً . كم شبلاً بقي ولم يذهب إلى الرحلة ؟

يهوى جاسم جمع الصور التذكارية ، حيث قام بجمع ١١٠ صورة عن أبراج الكويت و ٢٥٣ صورة عن برج التحرير و ٨٩ صورة عن معالم أخرى لدولة الكويت ووضعها في ألبوم جميل .  
كم عدد جميع الصور التي جمعها جاسم في ألبومه؟



## مذكرة الصف الثالث

## الوحدة الثامنة

## " في البر "



## نموذج ( تقويم الوحدة الثامنة )

## للصف الثالث

٢٠١٧ - ٢٠١٨

١٠

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

٤

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٧	٤	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥ -	٩	٨	٦
		٣	

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٣	٨	<input type="text"/>	<input type="text"/>
٤ +	٥	١	٧
		٣	٢

السؤال الثاني : أكمل :

٢

\* باستخدام الحساب الذهني فإن  $٥٢ - ١٩ =$  \_\_\_\_\_\*  $٣١ +$  \_\_\_\_\_  $= ٤٧$ السؤال الثالث : حل المسألة التالية :

في المزرعة ٥٦٧ خروفاً وفيها أيضاً ٣٦٠ بقرة ، بكم يزيد عدد الخراف عن عدد الأبقار في تلك المزرعة ؟

السؤال الرابع : حوِّط الإجابة الصحيحة :

٢

\* الناتج التقديري الأفضل لـ  $٤٣٦١ - ١٧١٢$  هو :

٣٠٠٠

٢٠٠٠

١٠٠٠

\* حقيقة الجمع  $٣ + ٤ = ٧$  تساعدك في إيجاد ناتج : $٤٠٠٠ + ٣٠٠٠$  $٤٠ + ٣٠٠$  $٤ + ٣٠$