

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مذكرات النجاح

الملف مذكرة النجاح الإثرائية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">مذكرة رائعة في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">مذكرة رياضيات للصف الثالث</a>	5



# الرياضيات

## الفصل الثاني

3

الصف الثالث



2025-2024



مذكرات  
النجاح  
طريقك  
للنجاح



66279318

# فهرس المذكرة / رياضيات

## الوحدة السابعة: الأعداد الكلية الى العدد ١٠٠٠٠٠٠

07

- ٣ ----- الآلاف الكاملة
- ٤ ----- العدد المكون رمزه من ٤ أرقام
- ٥ ----- العدد المكون رمزه من ٥ أرقام
- ٦ ----- الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠ ٠٠٠
- ٧ ----- العد التجاوزي
- ٨ ----- مقارنة الأعداد
- ٩ ----- ترتيب الأعداد
- ١٠ ----- التقريب
- ١١ ----- استخدام البيانات

## الوحدة الثامنة: جمع / طرح الأعداد الكلية

08

- ١٢ ----- جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠
- ١٣ ----- تقدير ناتج الجمع
- ١٤ ----- أنماط عملية الجمع
- ١٥ ----- جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠ بدون إعادة
- ١٦ ----- جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠ مع إعادة التسمية
- ١٧ ----- جمع ٣ أعداد بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠
- ١٨ ----- الطرح من أعداد لا تزيد عن العدد ١٠٠٠
- ١٩ ----- تقدير ناتج الطرح
- ٢٠ ----- أنماط عملية الطرح
- ٢١ ----- الطرح من أعداد لا تزيد عن العدد ١٠٠٠٠ بدون إعادة التسمية
- ٢٢ ----- الطرح من أعداد لا تزيد عن العدد ١٠٠٠٠ بدون إعادة التسمية
- ٢٣ ----- الحساب الذهني
- ٢٤ ----- إيجاد العدد المجهول

٢٥ ----- حل المسائل: خمن وتحقق

## الوحدة التاسعة: ضرب الأعداد بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠

09

- ٢٦ ----- الضرب في ١٠، ١٠٠ ومضاعفاتها
- ٢٧ ----- الضرب باستخدام النواتج الجزئية
- ٢٨ ----- ضرب عدد مكون رمزه من رقم واحد في عدد مكون رمزه من رقمين بدون إعادة تسمية
- ٢٩ ----- ضرب عدد مكون رمزه من رقم واحد في عدد مكون رمزه من رقمين مع إعادة تسمية
- ٣٠ ----- الضرب في عدد مكون رمزه من ٣ أرقام
- ٣١ ----- ضرب ٣ أعداد



٣٢ ----- ترتيب العمليات  
 ٣٣ ----- حل المسائل (ابحث عن نمط) -----  
 الوحدة العاشرة: القسمة

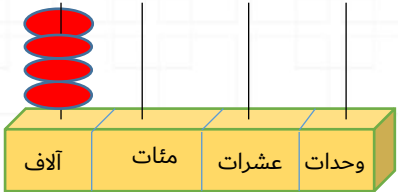
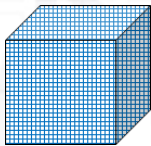
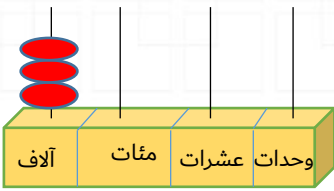
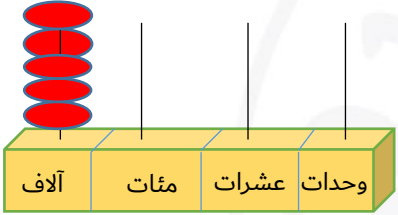
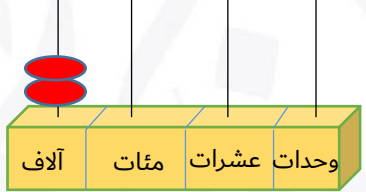
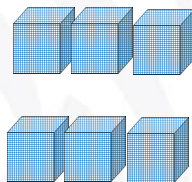
٣٤ ----- أنماط القسمة  
 ٣٥ ----- العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة  
 ٣٦ ----- التعرف على القسمة مع وجود باق  
 ٣٧ ----- القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد مع إعادة التسمية وبدون باق  
 ٣٨ ----- القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد مع وجود باق  
 ٣٩ ----- الأعداد الزوجية والأعداد الفردية  
 ٤٠ ----- إيجاد العدد المجهول  
 ٤١ ----- حل المسائل (اختيار العملية المناسبة) -----  
 الوحدة الحادية عشر: الوقت

٤٢ ----- الوقت لأقرب دقيقة  
 ٤٣ ----- قراءة الساعة  
 ٤٤ ----- قراءة الساعة إلى ١٢ ساعة / ٢٤ ساعة -----  
 الوحدة الثانية عشر: القياس

٤٦ ----- قياس الطول باستخدام المتر والسنتيمتر  
 ٤٧ ----- الديسيمتر والميليمتر  
 ٤٨ ----- الكيلومتر  
 ٤٩ ----- الوزن  
 ٥٠ ----- السعة  
 ٥١ ----- الزمن  
 ٥٢ ----- النقود المعدنية  
 ٥٣ ----- الأوراق النقدية



س١: أكمل ما يلي:

			
٤ آلاف	١ آلاف	٣ آلاف	العدد
٤٠٠٠	١٠٠٠	٣٠٠٠	الرمز
أربعة آلاف	ألف	ثلاثة آلاف	الاسم اللفظي
			
٥ آلاف	٢ آلاف	٢ آلاف	العدد
٥٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	الرمز
خمسة آلاف	ألفان	ستة آلاف	الاسم اللفظي

س٢: املأ الجدول التالي:

٨٠٠٠	٥٠٠٠	٧٠٠٠	٤٠٠٠	رمز العدد
ثمانية آلاف	خمسة آلاف	سبعة آلاف	أربعة آلاف	الاسم اللفظي

س٣: اكتب رمز كل مما يلي:

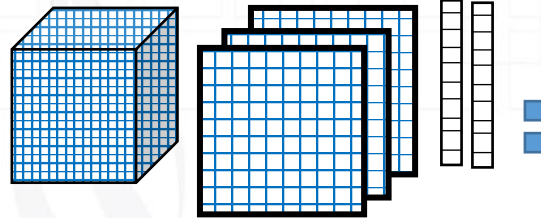
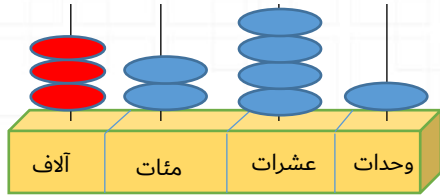
عشرة آلاف	تسعة الاف	ألفان	رمز العدد
١٠٠٠٠	٩٠٠٠	٢٠٠٠	الاسم اللفظي

# العدد المكون رمزه من ٤ أرقام

٠٢

الوحدة السابعة: الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠٠٠

س١: أكمل ما يلي:



$3000 + 200 + 40 + 1$	$1000 + 300 + 20 + 2$	الاسم المطول
٣٢٤١	١٣٢٢	رمز العدد
ثلاثة آلاف ومئتان وواحد وأربعون	ألف وثلاثمائة واثنان وعشرون	الاسم اللفظي

س٢: اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

٦٩٨١	٥٢٣٤	٦٧٤٣	١٧٣١	٣١٤٢	٥٩٤١	العدد
<u>٨٠</u>	<u>٥٠٠٠</u>	<u>٧٠٠</u>	<u>١٠٠٠</u>	<u>٤٠</u>	<u>٩٠٠</u>	القيمة المكانية

س٣: اكتب الاسم المطول لكل مما يلي:

٢٠٢٢	٢٠٠٤	٥٣٢١	العدد
ألفان واثنان وعشرون	ألفان وأربعة	خمسة آلاف وثلاثمائة وواحد وعشرون	الاسم المطول

س٤: اكتب رمز العدد:

$6000 + 40 + 2$	$3000 + 200 + 0 + 1$	الاسم المطول
<u>٦٠٤٢</u>	<u>٣٢٠١</u>	رمز العدد



## ٣ | العدد المكون رمزه من ٥ أرقام

الوحدة السابعة: الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠٠٠

س١: أكمل ما يلي:

الاسم المطول	رمز العدد	الاسم اللفظي
$٥٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ١٠ + ٤$	$٦٠١٣٢$	ثلاثة وخمسون ألف وأربعمئة وأربعة
$٥٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ٣٠ + ٢$	$٥٣٤٠٤$	خمسة وستون ألف ومائة واثنان وثلاثون

س٢: اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

العدد	القيمة المكانية
٥٢٨٦١	٨٠٠
٥٢٠١٤	٥٠٠٠٠
٦٥٤٢٣	٥٠٠٠
٦١٢٥٨	٦٠٠٠٠
٣١٤٨٧	٤٠٠
٩٤٦٢١	٩٠٠٠٠

س٣: اكتب الاسم المطول لكل مما يلي:

العدد	الاسم المطول
٢٤٠٠٥	أربعة وعشرون ألف وخمسة
٣٠٠٢٤	ثلاثون ألف وأربعة وعشرون
٥٧٢١٤	سبع وخمسون ألف ومئتان وأربعة عشر

س٤: اكتب رمز العدد:

الاسم المطول	رمز العدد
$٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٨٠٠ + ٦$	$٤٣٠٠٢$
$٥٤٨٠٦$	





س١: أكمل ما يلي:

آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	الملايين
١	٠	١	٩	٨	٧	٢	٥	٣	٦	٧	٢	
$١٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٧٠٠٠٠$						$٢٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٢$						الاسم المطول
٧٨٩١٠١						٢٧٦٣٥٢						رمز العدد
سبعمئة وتسع وثمانون ألف ومئة وواحد						مئتان وست وسبعون ألف وثلاثمئة واثنان وخمسون						الاسم اللفظي

س٢: اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

العدد	القيمة المكانية
٢١٢٧٤٨	٢٠٠٠٠
٣١٥٨١٧	٥٠٠٠
٧٥٤٢٣٦	٧٠٠٠٠

س٣: اكتب الاسم المطول لكل مما يلي:

العدد	الاسم المطول
٩٩٨١٠٠	تسعمئة وثمانين ألف ومئة
٨٤١٠٠٥	ثمانمئة واحد وأربعون ألف وخمسة
١٢٢٥٤١	مائة واثنان وعشرون ألف وخمسمئة وواحد وأربعون

س٤: اكتب رمز العدد:

الاسم المطول	رمز العدد
$١٠٠٠٠ + ٨٠٠ + ٥$	١٠٠٨٥
$٩٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٢$	٩٨٧٠٠٢

## العدد التجاوزي

٥٠

الوحدة السابعة: الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠٠٠

س١: عد بالخمسات متقدماً: (٥+)



س٢: عد بالعشرات متراجعاً: (١٠-)



س٣: عد بالأربعات متقدماً: (٤+)



س٤: أكمل ما يلي:

٥٤٢٠	٥٤١٠	٥٤٠٠	٥٣٩٠	٥٣٨٠، ٥٣٧٠
١٢٤٥	١٢٤٠	١٢٣٥	١٢٣٠	١٢٢٥، ١٢٢٠
٨٥٢٦	٨٥١٦	٨٥٠٦	٨٤٩٦	٨٤٨٦، ٨٤٧٦
٦٢٢٠	٦٢١٠	٦٢٠٠	٦١٩٠	٦١٨٠، ٦١٧٠

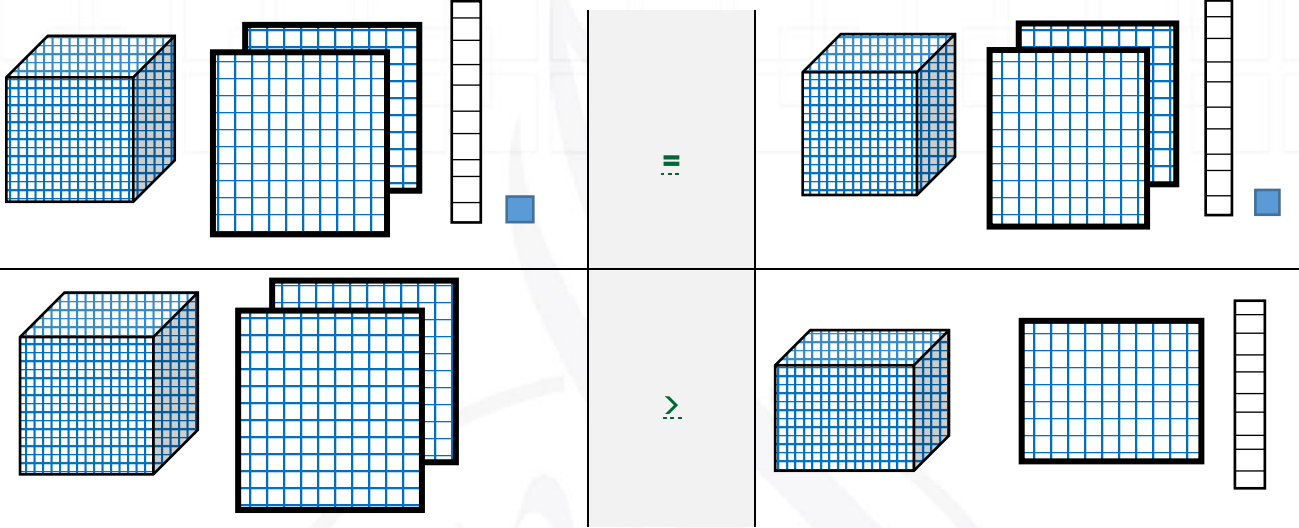
س٥: أكمل ما يلي:

٨٠١٥	٧٩١٥	٧٨١٥	٧٧١٥	٧٦١٥	٧٥١٥	٧٤١٥	٧٣١٥
------	------	------	------	------	------	------	------





س١: قارن باستخدام > أو < أو =:



س٢: قارن بين الأعداد التالية باستخدام > أو < أو =:

٩٠٧٠٧	=	٩٠٠٠٠+٧٠٠+٧	٣٥٤٢٧	<	٥٤٣٢١٦
٥٠٠٢	>	خمسة آلاف واثنان	٢٢٢٢١٥	>	٧٣٢١٦
٨٥٢٧١١	<	٨٥٤٧١١	٤٣٢١	=	٤٠٠٠+٣٠٠+٢٠+١
١٢٣٤١٢	>	٩٨٧٨	٦٤٣٢١٧	<	٩٣٢٥٤٦

س٣: ضع كلمة صح أو خطأ:



$$٢٤٥٣ < ١٢٣٧٦$$



$$٧٦٢٥١٢ < ٧٦٢٤٥١$$



$$١٣١٥٩١ > ٢٤١٧٦٢$$



$$٣٥٧ = ٣٠٠٠+٥٠٠+٧$$



س١: رتب الأعداد تصاعدياً:

٣٩٤١١١	٢١٤٥٦٣	٧٦٤٥١٢
٧٦٤٥١٢	٣٩٤١١١	٢١٤٥٦٣

٥٣٩٧	٣٢٤١	٥٤٣١
٥٤٣١	٥٣٩٧	٣٢٤١

٢١٠٠٤٧	١٠٠٠٢٤	٩٨٧٥١
٢١٠٠٤٧	١٠٠٠٢٤	٩٨٧٥١

٥٣٤١٢١	٨٤٣٢١	٧١٦٤٢٥
٧١٦٤٢٥	٥٣٤١٢١	٨٤٣٢١

س٢: رتب الأعداد تنازلياً:

٦٩٤١٢٧	٩٥٤٣٢١	٨٧٩٦٤٢
٦٩٤١٢٧	٨٧٩٦٤٢	٩٥٤٣٢١

٣٥٤١٩	١٢٣٤٥٦	٧٦٢٤٠
٣٥٤١٩	٧٦٢٤٠	١٢٣٤٥٦

٢١٥٠٩	٢١٥٠٦	٢١٥٦٣٢
٢١٥٠٩	٢١٥٠٦	٢١٥٦٣٢

١٤٥٦١١	١٣٤٥	٩٨١٢٤
١٣٤٥	٩٨١٢٤	١٤٥٦١١

٢١٣٤٥

١٢١٤

٤٧٥١٨



س٣: العدد الذي يأتي بعد ٣٢٤١٦ :

٥٤٦٩٨



٩٠٠٠٢١

٧٤١٥٧٨

س٤: العدد الذي يأتي قبل ٥٤٢١٧٨ :

س١: قرب كل مما يلي:

العدد	٣١٢	٤٥٦	٣٢٧١	٤٥٦٢	٨٩٩٧٠
التقريب إلى أقرب مئة	٣٠٠	٥٠٠	٣٣٠٠	٤٦٠٠	٩٠٠٠٠

العدد	٧٦٤٢	٥٣١٤	٤٥٢٣	٥٤٢١٨	٨٧١٢٣
التقريب إلى أقرب ألف	٨٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٤٠٠٠	٨٧٠٠٠

س٢: ضع إشارة  أمام العبارة الصحيحة و إشارة  أمام العبارة الخاطئة:

- |                                     |                      |                                     |                     |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/>            | $٦٠٠٠ \approx ٥٨٦٠٤$ | <input type="checkbox"/>            | $٧٠٠٠ \approx ٦٤٥٢$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | $١٠٠٠ \approx ٩٨٧$   | <input checked="" type="checkbox"/> | $٥٠٠٠ \approx ٥٣٢٤$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | $١٠٠٠ \approx ٩٥٦$   | <input type="checkbox"/>            | $٢٠٠٠ \approx ١٢٤٣$ |

س٣: أيهما كانت إجابته صحيحة:

قربت منى ٣٤٥٠ إلى أقرب مئة إلى العدد ٣٤٠٠ وقربت فاطمة ٣٤٥٠ إلى أقرب مئة إلى العدد ٣٥٠٠

إجابة فاطمة هي الصحيحة لأن العدد السابق للمئات ٥ لذلك نضيف للمئات ١٠٠

س١: نظم الجدول التالي يبين المواد التي اشتراها محمد من المكتبة خلال الأسبوع

قلم، دفتر، قلم، قلم، ممحاة، مسطرة، ممحاة

نظم هذه البيانات في الجدول التالي:

النوع	قلم	دفتر	مسطرة	ممحاة
علامات العد				
العدد	٣	٢	١	٢

س٢: انظر جدول البيانات التالي واختر الإجابة الصحيحة:

اللون	أنواع الدعسوقات		
	أحمر	أخضر	أصفر
علامات العد			

١- لون الدعسوقات الأكثر هي الدعسوقات الحمراء

٢- لون الدعسوقات الأقل هي الدعسوقات الصفراء

٣- عدد الدعسوقات ذات اللون الأخضر = ٢

س٣: انظر جدول البيانات التالي وضع  أمام العبارة الصحيحة و  أمام العبارة الخاطئة:

النوع	تفاح	موز	برتقال
العدد	٤	٣	١
علامات العد			

١- الفاكهة الأكثر هي الموز

٢- الفاكهة الأقل هي البرتقال

٣- التفاح أقل من البرتقال

٤- الموز أكثر من البرتقال

٥- عدد حبات الفاكهة الكلية ٨





# جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠

١

الوحدة الثامنة: جمع/طرح الأعداد الكلية

س١: أوجد ناتج ما يلي:

$٣٨ + ١٤٧$

مئات	عشرات	آحاد
	١	
١	٤	٧
	٣	٨ +
١	٨	٥

$١٨٢ + ٧٥١$

مئات	عشرات	آحاد
٧	٥	١
١	٨	٢ +
٩	٣	٣

$٢٤١ + ٣٧٤$

مئات	عشرات	آحاد
٣	٧	٤
٢	٤	١ +
٦	١	٥

$١٢٤ + ٥٣٦$

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٦
١	٢	٤ +
٦	٦	٠

$٣٥٤ + ١٤٥$

مئات	عشرات	آحاد
١	٤	٥
٣	٥	٤ +
٤	٩	٩

$٥٢٥ + ٣٦٥$

مئات	عشرات	آحاد
٣	٦	٥
٥	٢	٥ +
٨	٩	٠

س٢: اختر الإجابة الصحيحة:

$٩٢٥$

$٩٢١٥$

$٩٣٢$

$= ٤٠٦ + ٥٢٦$

$٩٩٠$

$٩٩٠$

$٩١٠٠$

$= ٥٦٠ + ٤٤٠$



## تقدير ناتج الجمع

٢

الوحدة الثامنة: جمع/ طرح الأعداد الكلية

س١: قدر ناتج كل مما يلي بالتقريب إلى أقرب عشرة:

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

340

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

190

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 360 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

96

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

450

س٢: قدر ناتج كل مما يلي بالتقريب إلى أقرب مئة:

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

800

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

800

$$\begin{array}{r} 699 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

900

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

←

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

700

س٣: اختر الإجابة الصحيحة:



900

700

الناتج التقديري لـ  $160 + 812$  بالتقريب لأقرب مئة

90



800

70

الناتج التقديري لـ  $51 + 27$  بالتقريب لأقرب عشرة





## أنماط عملية الجمع | ٣

الوحدة الثامنة: جمع/ طرح الأعداد الكلية

س١: أكمل باستخدام الأنماط:

$$\begin{aligned} \underline{v} &= ٦ + ١ \\ \underline{v}_0 &= ٦٠ + ١٠ \\ \underline{v}_{00} &= ٦٠٠ + ١٠٠ \\ \underline{v}_{000} &= ٦٠٠٠ + ١٠٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{v} &= ٥ + ٢ \\ \underline{v}_0 &= ٥٠ + ٢٠ \\ \underline{v}_{00} &= ٥٠٠ + ٢٠٠ \\ \underline{v}_{000} &= ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{r} &= ٣ + ٣ \\ \underline{r}_0 &= ٣٠ + ٣٠ \\ \underline{r}_{00} &= ٣٠٠ + ٣٠٠ \\ \underline{r}_{000} &= ٣٠٠٠ + ٣٠٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{r} &= ٤ + ٢ \\ \underline{r}_0 &= ٤٠ + ٢٠ \\ \underline{r}_{00} &= ٤٠٠ + ٢٠٠ \\ \underline{r}_{000} &= ٤٠٠٠ + ٢٠٠٠ \end{aligned}$$

س٢: أوجد ناتج ما يلي بالاعتماد على الأنماط:

$$\underline{r}_{00} = ٣٠٠ + ٣٠٠$$

$$\underline{v}_{00} = ٦٠٠ + ١٠٠$$

$$\underline{r}_0 = ٥٠ + ٥٠$$

$$\underline{r}_{000} = ٣٠٠٠ + ١٠٠٠$$

$$\underline{v}_{000} = ٤٠٠٠ + ١٠٠٠$$

$$\underline{r}_{00} = ٥٠٠ + ٤٠٠$$

$$\underline{r}_0 = ٢٠ + ٧٠$$

$$\underline{v}_{000} = ٢٠٠٠ + ٥٠٠٠$$

$$\underline{r}_{000} = ٤٠٠ + ٦٠٠$$

س٣: اختر الإجابة الصحيحة:

$$٥٠ + ٤٠٠$$

$$٥٠٠ + ٤٠$$

$$\underline{٥٠ + ٤٠٠} \checkmark$$

حقيقة الجمع  $٩ = ٥ + ٤$  تساعدك في إيجاد ناتج

$$٢٠ + ٧$$

$$\underline{٢٠ + ٧} \checkmark$$

$$٢٠ + ٧$$

حقيقة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج  $٢٠٠ + ٧٠٠$

$$\underline{٥٠٠} \checkmark$$

$$٥٠$$

$$٥$$

$$٨٠٠ = \underline{\hspace{2cm}} + ٣٠٠$$

$$\underline{١٠٠٠}$$

$$\underline{١٠٠٠} \checkmark$$

$$١٠٠$$

$$٥٠٠٠ = \underline{\hspace{2cm}} + ٤٠٠٠$$

س١: أوجد ناتج ما يلي:

$٢٥٤٣ + ٧٢١٦$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
٧	٢	١	٦
٢	٥	٤	٣ +
٩	٧	٥	٩

$٦١٣٢ + ١٣٥٤$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
١	٣	٥	٤
٦	١	٣	٢ +
٧	٤	٨	٦

$٢٢٤٥ + ٣٤١١$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
٣	٤	١	١
٢	٢	٤	٥ +
٥	٦	٥	٦

$٢٤٢١ + ٤٥٧١$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
٤	٥	٧	١
٢	٤	٢	١ +
٦	٩	٩	٢

س٢: أوجد ناتج ما يلي:

$٢١٨٠ + ٢٠٠٩$	$٥٣٠٠ + ٣٥٠٠$	$٢٣٧١ + ٥٣٢١$	$٥٣٢١ + ٤٦٠٠$
$٢٠٠٩$	$٣٥٠٠$	$٥٣٢١$	$٤٦٠٠$
$٢١٨٠ +$	$٥٣٠٠ +$	$٢٣٧١ +$	$٥٣٢١ +$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$٤١٨٩$	$٨٨٠٠$	$٧٦٩٢$	$٩٩٢١$
$٢٧٢١ + ٥١٢٨$	$٣٥١٤ + ٢٠٢٣$	$٢١١٤ + ٧١٢١$	$٤٠٠٤ + ٢٤٠٥$
$٥١٢٨$	$٢٠٢٣$	$٧١٢١$	$٢٤٠٥$
$٢٧٢١ +$	$٣٥١٤ +$	$٢١١٤ +$	$٤٠٠٤ +$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
$٧٨٤٩$	$٥٥٣٧$	$٩٢٣٥$	$٦٤٠٩$



س١: أوجد ناتج ما يلي:

$٣٥٤١ + ٤٢٦٨$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
	١		
٤	٢	٦	٨
٣	٥	٤	١+
٧	٨	٠	٩

$٣٢٢٥ + ٢٤٣٧$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
			١
٢	٤	٣	٧
٣	٢	٢	٥+
٥	٦	٦	٢

$١٣٦٤ + ٥٠٢٨$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
		١	
٥	٠	٢	٨
١	٣	٦	٤+
٦	٣	٩	٢

$٢١١٨ + ٦٢٧٣$

أحاد الآلاف	مئات	عشرات	أحاد
			١
٦	٢	٧	٣
٢	١	١	٨+
٨	٣	٩	١

س٢: أوجد ناتج ما يلي:

$١٤٥٩ + ٥٦٥١$	$٢١٩٨ + ٢٣٤٧$	$٤٢٨٩ + ٤٦٣٢$	$١٢٨٧ + ٧٥٤٢$
$\begin{array}{r} ١١١ \\ ٥٦٥١ \\ ١٤٥٩ + \\ \hline ٧١١٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٣٤٧ \\ ٢١٩٨ + \\ \hline ٤٥٤٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٤٦٣٢ \\ ٤٢٨٩ + \\ \hline ٨٩٢١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \\ ٧٥٤٢ \\ ١٢٨٧ + \\ \hline ٨٨٢٩ \end{array}$

س٣: وجد في مزرعة ٣٥٦٤ خروف و ١٢٧٥ بقرة فما عدد الحيوانات التي تعيش في المزرعة

$٤٨٣٩ = ١٢٧٥ + ٣٥٦٤ = \text{عدد الحيوانات في المزرعة}$





س١: أوجد ناتج ما يلي:

$٧٨ + ٤٥ + ٤٢٣$

آحاد	عشرات	مئات
٣	٢	٤
٥	٤	
٨	٧	
٦	٤	٥

$٣١ + ٢٤ + ١٧$

آحاد	عشرات	مئات
٧	١	
٤	٢	
١	٣	
٢	٧	

$٢١ + ٣٥ + ٤٦$

آحاد	عشرات	مئات
٦	٤	
٥	٣	
١	٢	
٢	٠	١

$١٠٠ + ٣٣٥ + ٢١١$	$٢٠ + ٨٥٤ + ٨٨$	$٨٧ + ٥٦ + ٤١٢$	$١٣٥ + ٢٥٦ + ١١٢$																																																												
<table border="1"> <tbody> <tr><td>٢١١</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٣٣٥</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>١٠٠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٦٤٦</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٢١١			٣٣٥	+		١٠٠			<hr/>			٦٤٦			<table border="1"> <tbody> <tr><td>٨٨</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٨٥٤</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٢٠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٩٦٢</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٨٨			٨٥٤	+		٢٠			<hr/>			٩٦٢			<table border="1"> <tbody> <tr><td>٤١٢</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٥٦</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٨٧</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٥٥٥</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٤١٢			٥٦	+		٨٧			<hr/>			٥٥٥			<table border="1"> <tbody> <tr><td>١١٢</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٢٥٦</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>١٣٥</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٥٠٣</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	١١٢			٢٥٦	+		١٣٥			<hr/>			٥٠٣		
٢١١																																																															
٣٣٥	+																																																														
١٠٠																																																															
<hr/>																																																															
٦٤٦																																																															
٨٨																																																															
٨٥٤	+																																																														
٢٠																																																															
<hr/>																																																															
٩٦٢																																																															
٤١٢																																																															
٥٦	+																																																														
٨٧																																																															
<hr/>																																																															
٥٥٥																																																															
١١٢																																																															
٢٥٦	+																																																														
١٣٥																																																															
<hr/>																																																															
٥٠٣																																																															
$٢٦ + ٤٢٠ + ٥٣١$	$٢٤٥ + ١٥٨ + ٨٨$	$٧٠٥ + ١٩٦ + ٤٣$	$٧ + ٩٤ + ٥٦$																																																												
<table border="1"> <tbody> <tr><td>٥٣١</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٤٢٠</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٢٦</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٩٧٧</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٥٣١			٤٢٠	+		٢٦			<hr/>			٩٧٧			<table border="1"> <tbody> <tr><td>٨٨</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>١٥٨</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٢٤٥</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٩١</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٨٨			١٥٨	+		٢٤٥			<hr/>			٤٩١			<table border="1"> <tbody> <tr><td>٤٣</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>١٩٦</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٧٠٥</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>٩٤٤</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٤٣			١٩٦	+		٧٠٥			<hr/>			٩٤٤			<table border="1"> <tbody> <tr><td>٥٦</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>٩٤</td><td>+</td><td></td></tr> <tr><td>٧</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>١٥٧</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	٥٦			٩٤	+		٧			<hr/>			١٥٧		
٥٣١																																																															
٤٢٠	+																																																														
٢٦																																																															
<hr/>																																																															
٩٧٧																																																															
٨٨																																																															
١٥٨	+																																																														
٢٤٥																																																															
<hr/>																																																															
٤٩١																																																															
٤٣																																																															
١٩٦	+																																																														
٧٠٥																																																															
<hr/>																																																															
٩٤٤																																																															
٥٦																																																															
٩٤	+																																																														
٧																																																															
<hr/>																																																															
١٥٧																																																															

س٢: لون بالأزرق الأعداد الثلاثة التي تعطي أكبر ناتج عند معها

٩١

٢١٣

١١٢

٤٥٣





س١: أوجد ناتج ما يلي:

$٢٤٢ - ٩٣٧$

آحاد	عشرات	مئات
٧	<del>٣</del> ٣	<del>٨</del> ٩
٢ -	٤	٢
٥	٩	٢

$١٢٦ - ٣٨٤$

آحاد	عشرات	مئات
<del>٤</del> ٤	<del>٨</del> ٧	٣
٦ -	٢	١
٨	٥	٢

$٨٥ - ٢٦٧$

آحاد	عشرات	مئات
٧	<del>٦</del> ٦	<del>١</del> ٢
٥ -	٨	١
٢	٨	١

$٧٥٢ - ٩٩١$

آحاد	عشرات	مئات
<del>١</del> ١	<del>٩</del> ٨	٩
٢ -	٥	٧
٩	٣	٢

$٥٤١ - ٧١٨$

آحاد	عشرات	مئات
<del>٨</del> ٨	<del>١</del> ١	<del>٦</del> ٧
١ -	٤	٥
٧	٧	١

$٢١٤ - ٤٠٨$

آحاد	عشرات	مئات
<del>٨</del> ٨	<del>٠</del> ١٠	<del>٣</del> ٤
٤ -	١	٢
٤	٩	١

س٢: أوجد ناتج ما يلي:

٦٥٤ - ٨٤٥	٢٠١ - ٤٠٠	٨٥ - ٢٦٧	١٥٣ - ٩٨٣
<del>٤١٤</del> <del>٥٤٨</del> ٤٥٦ -	<del>٣٩١٠</del> <del>٤٠٠</del> ٢٠١ -	<del>١٦</del> <del>٢٦٧</del> ٨٥ -	٩٨٣ ١٥٣ -
<u>١٩٢</u>	<u>١٩٩</u>	<u>١٨٢</u>	<u>٨٣٠</u>

س٣: حل المسألة التالية:

مع محمد ١٠٠٠ فلس، اشترى كرة سلة بـ ٤٥٠ فلس كم بقي مع محمد؟

$١٠٠٠ - ٤٥٠ = ٥٥٠ \text{ فلس}$





# لطلب المذكرة الكاملة



**66279318**