

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل في الطلاقة في جمع الاعداد حتى المئة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-01 14:33:03

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

اوراق عمل في طرح الاعداد حتى المئة	1
اوراق عمل في التعامل مع المجموعات المتساوية	2
اوراق عمل في جمع الاعداد حتى المئة	3
اوراق عمل في طرائق الجمع والطرح	4
بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الجزء الرابع	5

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الأول : الجمع باستخدام النواتج الجزئية

أجد $57 + 28$

عشرات	آحاد
5	7
+ 2	+ 8
<hr/>	<hr/>
ناتج الجمع = 8	5

إذن، $57 + 28 = 85$

أولاً أجمع العشرات.

هذا أول ناتج جمع جزئي.

عشرات	آحاد
5	7
+ 2	+ 8
<hr/>	<hr/>
7	15
50 + 20 = 70	

أستطيع استعمال
قوالب القيم المنزلية لأتحقق
من صحة عملي.



وأخيراً، أجمع نواتج الجمع
الجزئية لأجد ناتج الجمع.

عشرات	آحاد
5	7
+ 2	+ 8
<hr/>	<hr/>
7	15
50 + 20 = 70	
7 + 8 = 15	
ناتج الجمع = 8	5

أوجد ناتج الجمع باستخدام النواتج الجزئية:

عشرات	آحاد
2	5
+ 4	+ 8
<hr/>	<hr/>
_____ + _____ = _____	
_____ + _____ = _____	
ناتج الجمع = _____	

عشرات	آحاد
3	4
+ 2	+ 4
<hr/>	<hr/>
_____ + _____ = _____	
_____ + _____ = _____	
ناتج الجمع = _____	

عشرات	آحاد
1	7
+ 3	+ 2
<hr/>	<hr/>
_____ + _____ = _____	
_____ + _____ = _____	
ناتج الجمع = _____	

عشرات	آحاد
3	6
+ 3	+ 3
<hr/>	<hr/>
_____ + _____ = _____	
_____ + _____ = _____	
ناتج الجمع = _____	

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الأول : الجمع باستخدام النواتج الجزئية

أجد $57 + 28$

أحاذ	عشرات
7	5
8	2

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

أولاً أجمع العشرات.

هذا أول ناتج جمع جزئي.

أحاذ	عشرات
7	5
8	2

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$50 + 20 = 70$$

$$7 + 8 = 15$$

أستطيع استعمال
قوالب القيم المنزلية لأتحقق
من صحة عملي.



وأخيراً، أجمع نواتج الجمع
الجزئية لأجد ناتج الجمع.

أحاذ	عشرات
7	5
8	2

$$+ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$50 + 20 = 70$$

$$7 + 8 = 15$$

$$\text{ناتج الجمع} = 85$$

إذن، $57 + 28 = 85$

أوجد ناتج الجمع باستخدام النواتج الجزئية

أحاذ	عشرات
5	3
3	1

+

3 5

1 3

$$+ \quad =$$

$$+ \quad =$$

$$\text{ناتج الجمع} =$$

أحاذ	عشرات
4	1
2	

+

4 1

2

$$+ \quad =$$

$$+ \quad =$$

$$\text{ناتج الجمع} =$$

أحاذ	عشرات
2	5
8	2

+

2 5

8 2

$$+ \quad =$$

$$+ \quad =$$

$$\text{ناتج الجمع} =$$

أحاذ	عشرات
3	6
9	3

+

3 6

9 3

$$+ \quad =$$

$$+ \quad =$$

$$\text{ناتج الجمع} =$$

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الثاني : جمع أعداد من رقمين



5 عشرات + 1 عشرة = 6 عشرات
6 عشرات + 1 عشرة = 7 عشرات

أعيد تجميع 13 من الآحاد في صورة 1 عشرة و 3 آحاد.

أجد $56 + 17$
أمثل العدد 56 ثم أمثل العدد 17،
أبدأ بجمع الآحاد.

أجمع العشرات.

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

عشرات	آحاد
5	6
1	7
7	3

أكتب 7 لأمثل 7 عشرات.
إذن، $56 + 17 = 73$

أكتب 3 آحاد
أكتب 1 لأوضح
عشرة واحدة.

6 آحاد + 7 آحاد = 13 من الآحاد

$$27 + 23 =$$

أوجد ناتج الجمع

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

$$53 + 28 =$$

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

$$67 + 12 =$$

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الثاني : جمع أعداد من رقمين

أوجد ناتج الجمع

$45 + 46 =$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

عَشْرَات	آحَاد

$28 + 36 =$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

عَشْرَات	آحَاد

$16 + 25 =$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

عَشْرَات	آحَاد

$39 + 23 =$

عَشْرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
+	
<hr/>	

عَشْرَات	آحَاد

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الثاني : جمع أعداد من رقمين

تقويم هل علي إعادة التجميع لإيجاد كل ناتج جمع؟
أختار نعم أو لا.

$62 + 34 = ?$ نعم لا

$72 + 19 = ?$ نعم لا

$43 + 49 = ?$ نعم لا

$26 + 60 = ?$ نعم لا

تقويم هل علي إعادة التجميع لإيجاد كل ناتج جمع؟
أختار نعم أو لا.

$22 + 41 = ?$ نعم لا

$19 + 60 = ?$ نعم لا

$64 + 28 = ?$ نعم لا

$39 + 52 = ?$ نعم لا

أحوط مسألة الجمع التي يمكن أن أستعمل
معها إعادة التجميع لحلها.
أوضح إجابتي.

$30 + 29$

$43 + 44$

$54 + 38$

هل يلزم إعادة التجميع لإيجاد كل ناتج جمع؟
أختار نعم أو لا.

$42 + 56 = ?$ نعم لا

$52 + 29 = ?$ نعم لا

$37 + 50 = ?$ نعم لا

$63 + 19 = ?$ نعم لا

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

الدرس الرابع : جمع أكثر من عددين مكونين من رقمين

ثم أجمع العشرات.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \\ 14 \\ + 15 \\ \hline 69 \end{array}$$

نتيجة الجمع
هو 69!

أو يمكنك تكوين 10

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \\ 14 \\ + 15 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 4 = 10 \\ 4 + 5 = 9 \\ 10 + 9 = 19 \end{array}$$

يمكنني استعمال حقيقة الضعف.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \\ 14 \\ + 15 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 4 = 8 \\ 6 + 5 = 11 \\ 11 + 8 = 19 \end{array}$$

أبدأ بجمع الآحاد.
أجمع باقي ترتيب.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 16 \\ 14 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 22 \\ 14 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 23 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ 18 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 41 \\ 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 11 \\ 15 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

أختار طريقة للجمع.

$$\begin{array}{r} 26 \\ 22 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

أعد تصاعديًا.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 17 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

أبحث عن حقيقة الضعف.

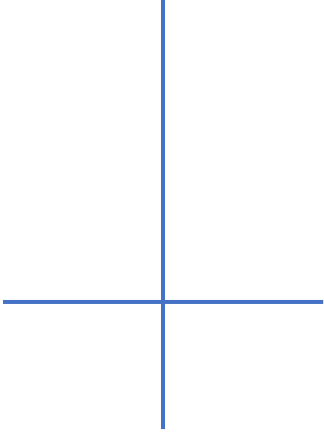
$$\begin{array}{r} 21 \\ 10 \\ 34 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

الوحدة الرابعة : الطلاقة في جمع الأعداد حتى 100

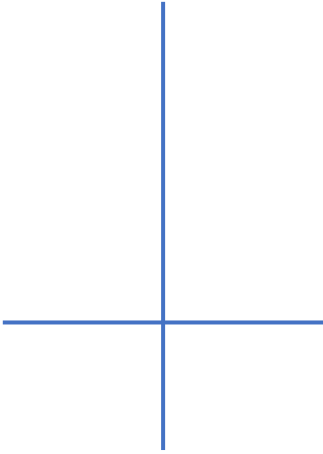
الدرس الرابع : جمع أكثر من عددين مكونين من رقمين

أكتب جملة عددية لحل كل مسألة :

تعيش 27 نملة و 23 جرادة و 14 دودة و 12 خنفساء في حديقة .
ما إجمالي عددهم جميعا ؟



في مختبر الحاسب 12 جهاز لوحيا ثم أضافت إليه 10 أجهزة لوحية جديدة
ثم أضافوا 23 جهازا لوحيا جديدا .
كم إجمالي الأجهزة اللوحية في المختبر ؟



في حديقة حيوان 26 دلفينا ، وفي حديقة أخرى 53 دلفينا، وفي حديقة ثالثة
7 دلافين .
ما العدد الكلي للدلافين ؟

