

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل ومراجعة شاملة لاختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 02:10:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل علاجية الجمع باستعمال النواتج الجزئية

1

أوراق عمل علاجية غير مجابة نهاية الفصل

2

أوراق عمل الإخلاص نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

5

# المراجعة الشاملة لاختبار نهاية الفصل الأول

2025- 2024

رياضيات / صف ثاني

اللهم اجعل السلام والأمان  
يعم أرض فلسطين وأهل  
غزة، وألهم شعبهم الصبر  
والقوة، واجعل كلمتهم هي  
العليا والمرتفعة في الدنيا  
والآخرة.

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي



الاسم/ ..... الصف/2-

# الوَحدة 1

الطلاقة في جمع و طرح الأعداد حتى 20 التعامل مع المجموعات المتساوية

طرائق للجمع .....



الصَّغْفُ وَقَرِيبُ الصَّغْفِ .....



أنماط حقائق الجمع .....



أعدّ تصاعديًا وأعدّ تنازليًا لأطرح .....



التفكير في الجمع للطرح .....



التدرب على حقائق الجمع والطرح .....



حلّ مسائل لفظية تتضمن الجمع والطرح.



بناء الحجج الرياضية .....



# الوَحدة 2

التعامل مع المجموعات المتساوية

الأعداد الزوجية والفردية .....



متابعة الأعداد الزوجية والفردية ...



استعمال الشبكة لإيجاد المجموع ..



تكوين شبكة لإيجاد المجموع .....



النمذجة في الرياضيات .....



# الوَحدة 3

جمع الأعداد حتى 100 باستعمال طرائق مختلفة

جمع العشرات والآحاد على لوحة المئة .....



جمع العشرات على خط أعداد مفتوح .....



جمع العشرات والآحاد على خط أعداد مفتوح .....



تفكيك الأعداد للجمع .....

3-4

متابعة تفكيك الأعداد للجمع .....



حلّ مسائل من خطوة واحدة ومن خطوتين .....

3-6

استعمال الأدوات المناسبة .....



## الْوَحْدَةُ 4

الطَّلَاقَةُ فِي جَمْعِ الأَعْدَادِ حَتَّى 100

4-1

الجَمْعُ بِاسْتِعْمَالِ نَوَاتِجِ الجَمْعِ الجُزئيةِ .....

4-2

نَمَازِجُ لِجَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ .....

X

جَمْعُ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ .....

4-4

جَمْعُ أَكْثَرِ مِنْ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ .....

4-5

حَلُّ مَسَائِلَ مِنْ خُطْوَةٍ وَاحِدَةٍ وَمِنْ خُطْوَتَيْنِ ..

X

النَّمذَجَةُ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ .....

## الْوَحْدَةُ 5

طَرَحُ الأَعْدَادِ حَتَّى 100 بِاسْتِعْمَالِ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ

5-1

طَرَحُ العَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ عَلَى لَوْحَةِ المِئَةِ .....

5-2

العَدُّ التَّنَازُلِيَّ لِلطَّرْحِ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ المَفْتُوحِ .....

X

مُتَابَعَةُ العَدِّ التَّنَازُلِيَّ لِلطَّرْحِ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ المَفْتُوحِ ...

5-4

تَفْكِيكُ الأَعْدَادِ لِلطَّرْحِ .....

X

مُتَابَعَةُ تَفْكِيكِ الأَعْدَادِ لِلطَّرْحِ .....

X

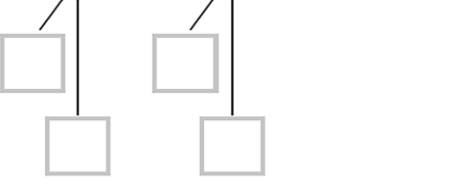

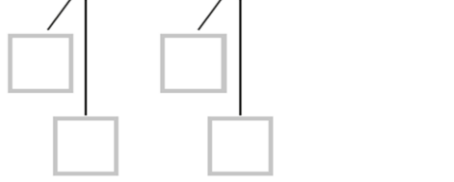
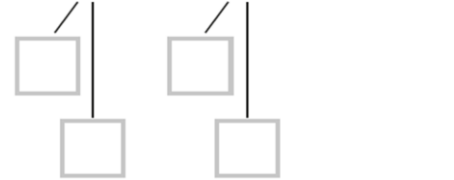

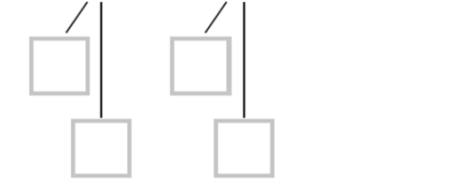
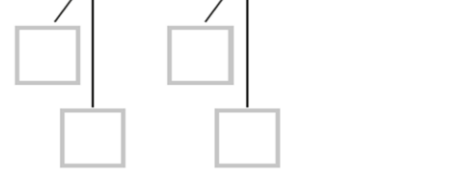
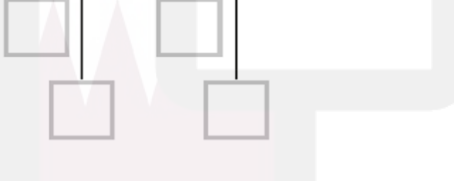
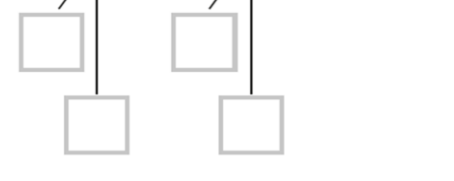
حَلُّ مَسَائِلَ مِنْ خُطْوَةٍ وَاحِدَةٍ وَمِنْ خُطْوَتَيْنِ .....

X

التَّبْرِيرُ المُنطِيقِيَّ .....



فك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع

1- $17 + 35 = \underline{\quad}$ 	2- $12 + 24 = \underline{\quad}$ 	3- $23 + 36 = \underline{\quad}$ 
4- $17 + 28 = \underline{\quad}$ 	5- $19 + 22 = \underline{\quad}$ 	6- $37 + 53 = \underline{\quad}$ 
7- $55 + 22 = \underline{\quad}$ 	8- $43 + 44 = \underline{\quad}$ 	9- $72 + 16 = \underline{\quad}$ 
10- $13 + 65 = \underline{\quad}$	11- $54 + 45 = \underline{\quad}$	12- $12 + 72 = \underline{\quad}$

**استعمل نواتج الجمع الجزئية لإيجاد ناتج الجمع**

<p>1- <math>17 + 35 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد											<p>2- <math>12 + 24 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد											<p>3- <math>23 + 36 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد										
عَشْرَات	أَحَاد																																					
عَشْرَات	أَحَاد																																					
عَشْرَات	أَحَاد																																					
<p>4- <math>55 + 22 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد											<p>5- <math>43 + 44 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد											<p>6- <math>72 + 16 =</math> _____</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عَشْرَات</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">أَحَاد</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+ _____ + _____ = _____ + _____ = _____ ناتج الجمع =</p>	عَشْرَات	أَحَاد										
عَشْرَات	أَحَاد																																					
عَشْرَات	أَحَاد																																					
عَشْرَات	أَحَاد																																					



استعمل قوالب القيمة المنزلية لإيجاد ناتج الجمع

1-  $17 + 35 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2-  $12 + 24 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3-  $23 + 36 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4-  $55 + 22 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

5-  $43 + 44 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6-  $72 + 16 =$  \_\_\_\_\_

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>



استعمل قوالب القيمة المنزلية لإيجاد ناتج الجمع

7-  $34 + 25 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

8-  $68 + 18 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

9-  $37 + 4 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

10-  $42 + 38 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

11-  $55 + 29 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

12-  $28 + 19 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

+

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

الوحدة : الرابعة

جمع اكثر من عددين مكونين من رقمين

التاريخ : .....

الاسم : ..... الصف : ثاني ا .....

اكتب مسألة الجمع ، ثم اوجد ناتج الجمع

1- 16 + 20 15 _____	2- 22 + 23 14 _____	3- 27 + 13 16 _____	4- 13 + 32 25 _____
5- 67 + 20 7 _____	6- 51 + 19 14 _____	7- 38 + 10 12 _____	8- 25 + 19 15 _____
9- 20 + 34 14 _____	10- 18 + 30 10 _____	11- 34 + 26 11 _____	12- 17 + 40 13 _____

**الوحدة : الرابعة**  
**حل مسائل من خطوة وحدة وخطوتين**

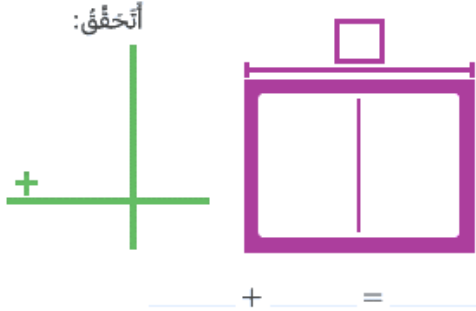
التاريخ : .....

الصف : ثاني ١ ....

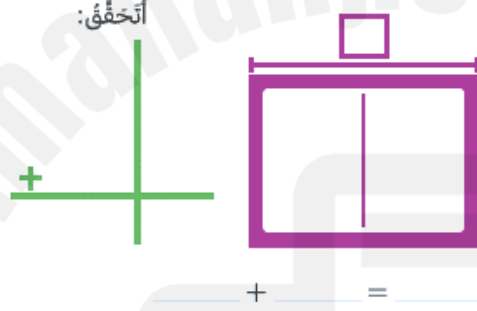
الاسم : .....

**حل المسائل أدناه**

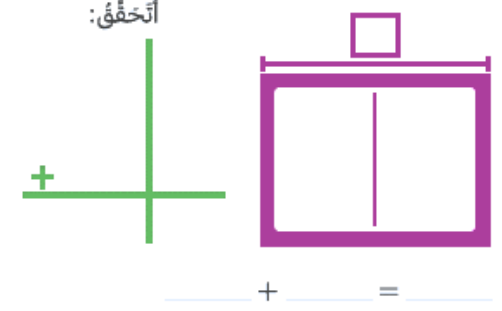
وَجَدَ خَالِدٌ 47 حَبَّةَ جَوْزٍ فِي فِنَاءِ مَنْزِلِهِ الْأَمَامِيِّ.  
 وَجَدَ 29 حَبَّةَ جَوْزٍ فِي فِنَائِهِ الْخَلْفِيِّ.  
 مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِحَبَّاتِ الْجَوْزِ الَّتِي، وَجَدَهَا خَالِدٌ؟



قَطَّقْتُ هَيَا 55 ثَمْرَةَ ثُوبٍ.  
 ثُمَّ قَطَّقْتُ 27 ثَمْرَةَ إِصَافِيَّةً.  
 كَمْ ثَمْرَةَ ثُوبٍ قَطَّقْتُ هَيَا؟



الْتَقَطَ عُمَرُ 16 صُورَةً.  
 ثُمَّ الْتَقَطَ 17 صُورَةً إِصَافِيَّةً.  
 كَمْ صُورَةً الْتَقَطَهَا عُمَرُ؟



لَدَى عَائِشَةَ 8 مِيدَالِيَّاتٍ، وَلَدَى هَيَا 9 مِيدَالِيَّاتٍ،  
 بَيْنَمَا لَدَى رِيمَ 6 مِيدَالِيَّاتٍ.  
 مَا إِجْمَالِي عَدَدِ مَا لَدَيْهِنَّ مِنْ مِيدَالِيَّاتٍ؟  
 أَكْتُبُ الْحَلَّ.

الخطوة 1:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_  
 الخطوة 2:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_

لَدَى إِيْمَانَ 23 صَدَقَةً.  
 ثُمَّ وَجَدَتْ 19 صَدَقَةً أُخْرَى.  
 أَعْطَتْ إِيْمَانَ 10 أَصْدَافٍ لِصَدِيقَتِهَا.  
 مَا عَدَدُ الْأَصْدَافِ الَّتِي لَدَى إِيْمَانَ الْآنَ؟  
 أَكْتُبُ الْحَلَّ.

الخطوة 1:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_  
 الخطوة 2:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_

فِي حَدِيقَةِ حَيَوَانَ 26 ذُلْفِيئًا.  
 وَفِي حَدِيقَةِ أُخْرَى 53 ذُلْفِيئًا.  
 وَفِي حَدِيقَةِ ثَالِثَةٍ 7 ذُلْفِيئِينَ.  
 مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلذُّلْفِيئِينَ؟  
 أَكْتُبُ الْحَلَّ.

الخطوة 1:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_  
 الخطوة 2:  
 \_\_\_ ○ \_\_\_ = \_\_\_

الوحدة : الخامسة

طرح العشرات و الأحاد على لوحة المئة

التاريخ : .....

الصف : ثاني ا .....

الاسم : .....

أطرح باستعمال لوحة المئة

$24 - 5 =$	$55 - 16 =$	$98 - 49 =$
$73 - 22 =$	$37 - 26 =$	$50 - 11 =$
$23 - 19 =$	$53 - 12 =$	$55 - 45 =$
$13 - 12 =$	$35 - 19 =$	$51 - 16 =$
$44 - 13 =$	$63 - 22 =$	$48 - 33 =$
$39 - 26 =$	$23 - 19 =$	$87 - 58 =$
$47 - 36 =$	$67 - 24 =$	$88 - 61 =$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100










**الوحدة : الخامسة**

**طرح العشرات على خط أعداد مفتوح**

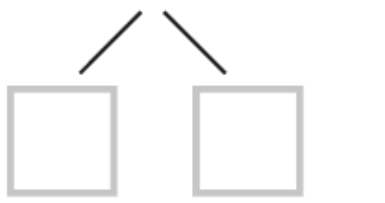

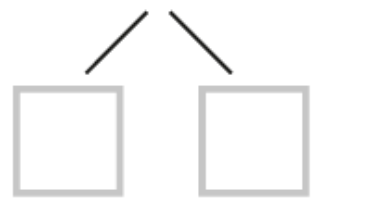
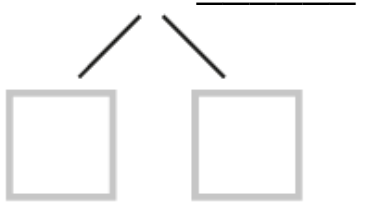




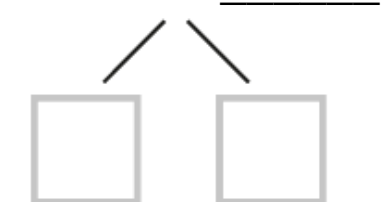
التاريخ : .....

الصف : ثاني ا .....  
الاسم : .....

**أستعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الطرح**

1- $25 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	2- $97 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	3- $33 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
4- $77 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	5- $67 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	6- $81 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ 
7- $55 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	8- $43 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 	9- $79 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ 

فك لإيجاد ناتج الطرح

1- $17 - 8 = \underline{\quad}$ 	2- $12 - 4 = \underline{\quad}$ 	3- $23 - 6 = \underline{\quad}$ 
4- $87 - 8 = \underline{\quad}$ 	5- $22 - 8 = \underline{\quad}$ 	6- $37 - 9 = \underline{\quad}$ 
7- $55 - 9 = \underline{\quad}$ 	8- $43 + - = \underline{\quad}$ 	9- $72 - 6 = \underline{\quad}$ 
10- $65 - 8 = \underline{\quad}$	11- $54 - 5 = \underline{\quad}$	12- $72 - 7 = \underline{\quad}$