

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/1math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/1math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade1>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الأول على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

مذكرة الجمع و الطرح

من اعداد حساب الانستغرام

math.loveers

instagram: math.loveers

snapchat: math.loveers

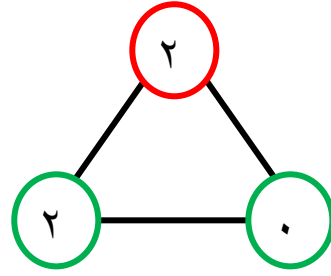
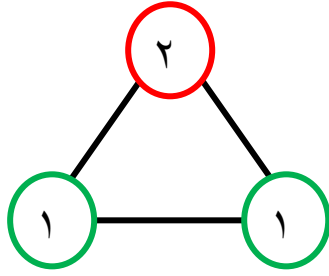
youtube: math loveers

whatsapp: 50446381

بالتوفيق للجميع

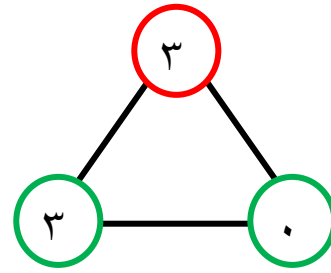
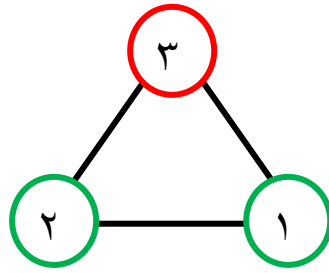
أسماء الأعداد

أسماء العدد ٢:



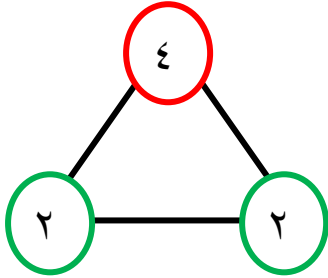
$= 1 + 1$	$= 0 + 2$	$= 2 + 0$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٣:

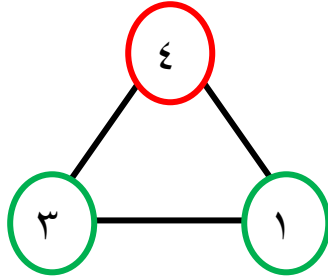


$= 2 + 1$	$= 3 + 0$
$= 1 + 2$	$= 0 + 3$

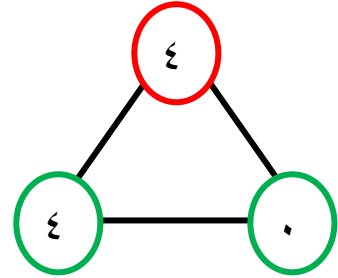
أسماء العدد ٤ :



$$= ٢ + ٢$$



$$= ٤ + ٠$$

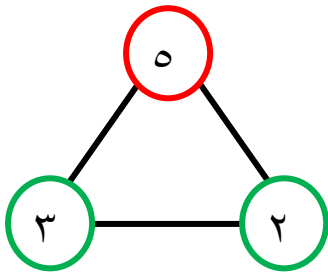


$$= ٠ + ٤$$

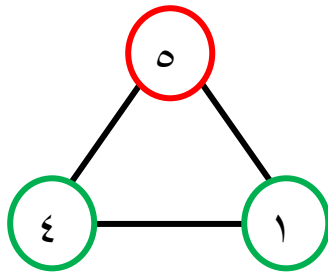
$$١ + ٣$$

$$= ٣ + ١$$

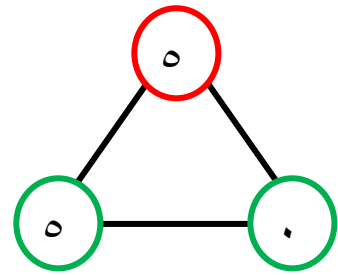
أسماء العدد ٥ :



$$= ٣ + ٢$$



$$= ٥ + ٠$$



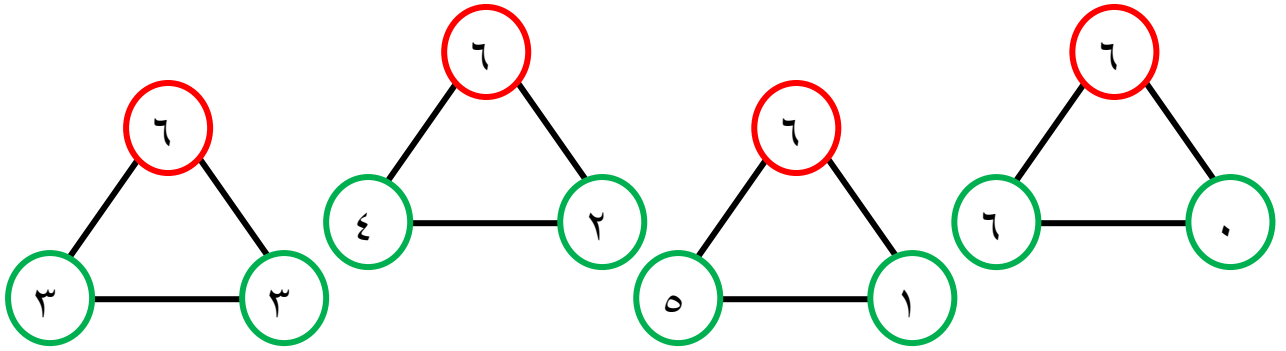
$$= ٠ + ٥$$

$$= ١ + ٤$$

$$= ٤ + ١$$

$$= ٢ + ٣$$

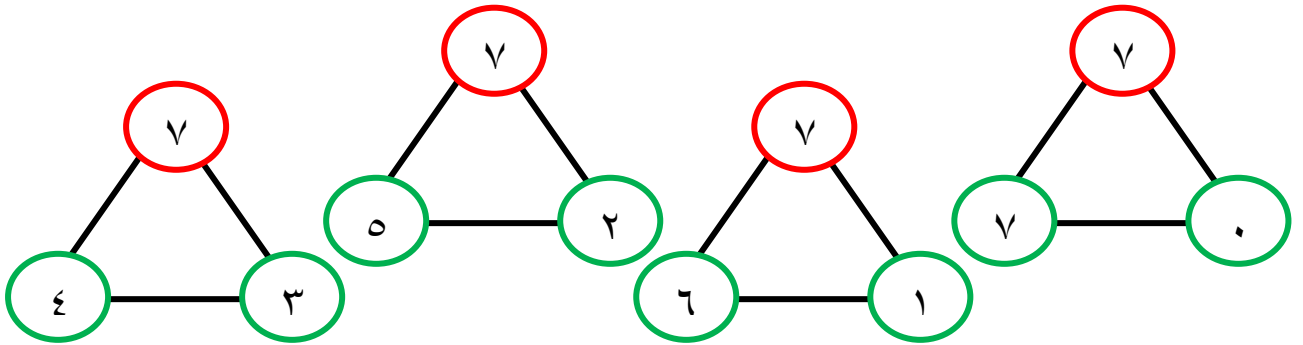
أسماء العدد ٦:



$= ٠ + ٦$	$= ٦ + ٠$
$= ١ + ٥$	$= ٥ + ١$

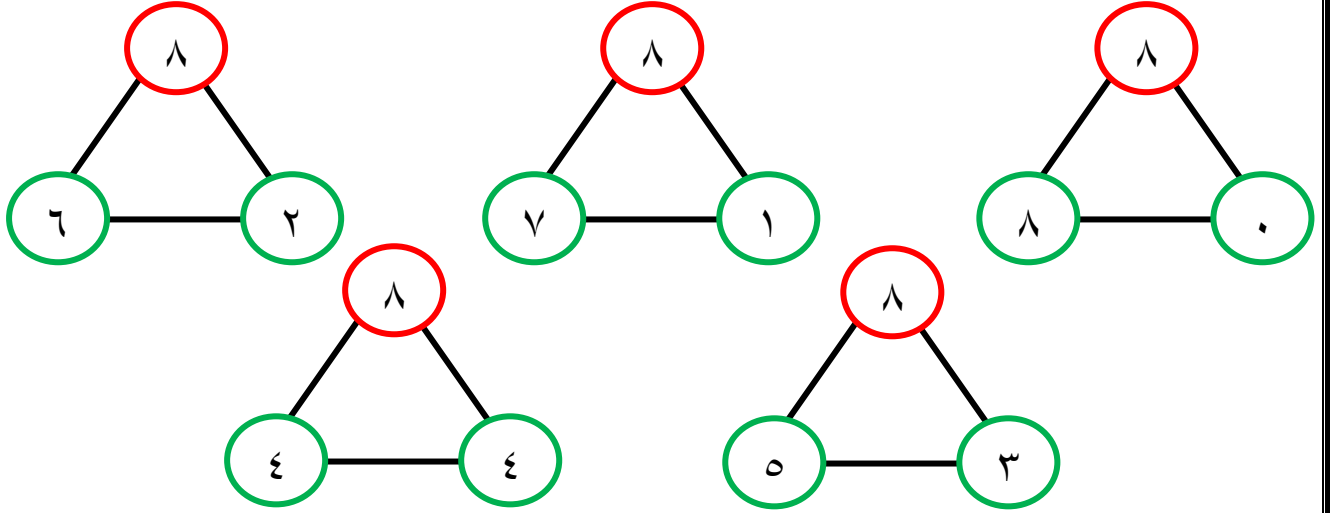
$= ٣ + ٣$	$= ٢ + ٤$	$= ٤ + ٢$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٧:



$= ٠ + ٧$	$= ٧ + ٠$
$= ١ + ٦$	$= ٦ + ١$
$= ٢ + ٥$	$= ٥ + ٢$
$= ٣ + ٤$	$= ٤ + ٣$

أسماء العدد ٨:

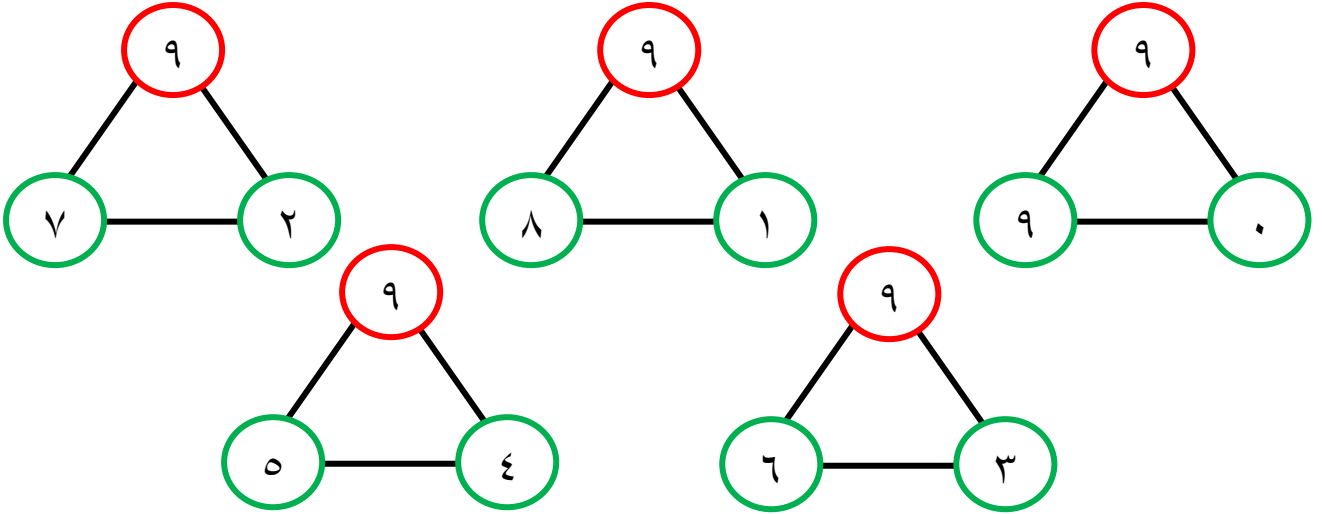


$= ٦ + ٢$	$= ٧ + ١$	$= ٨ + ٠$
-----------	-----------	-----------

$= ٦ + ٢$	$= ٢ + ٦$	$= ٧ + ١$
-----------	-----------	-----------

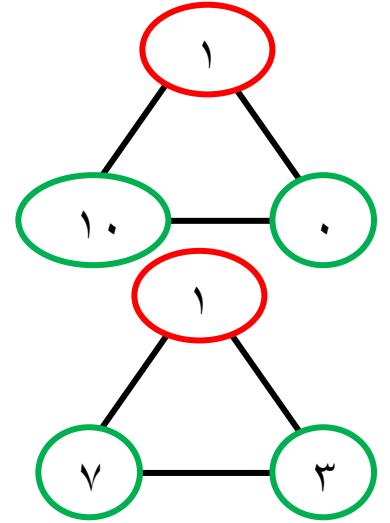
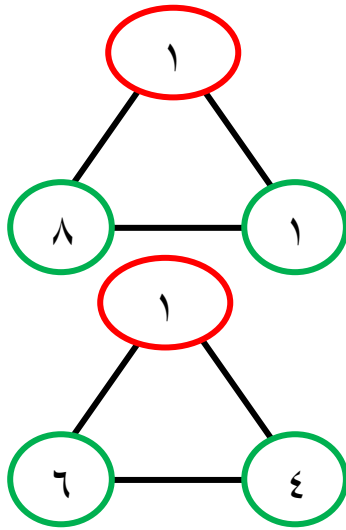
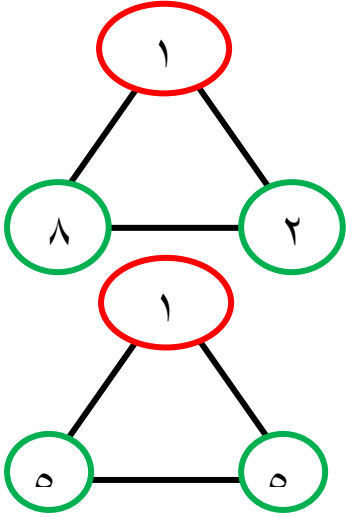
$= ٤ + ٤$	$= ٥ + ٣$	$= ٣ + ٥$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٩ :



$= ٠ + ٩$	$= ٩ + ٠$
$= ١ + ٨$	$= ٨ + ١$
$= ٢ + ٧$	$= ٧ + ٢$
$= ٣ + ٦$	$= ٦ + ٣$
$= ٤ + ٥$	$= ٥ + ٤$

أسماء العدد ١٠ :



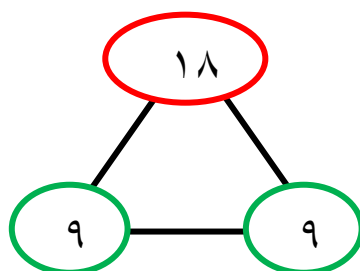
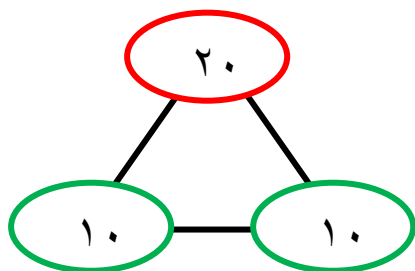
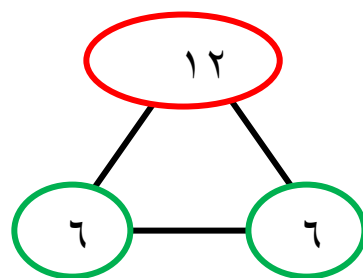
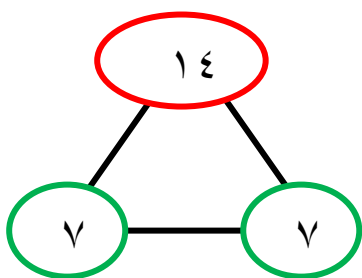
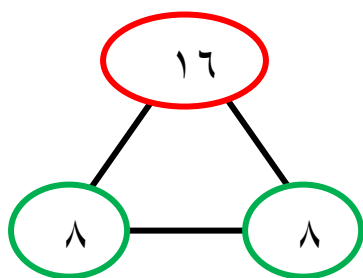
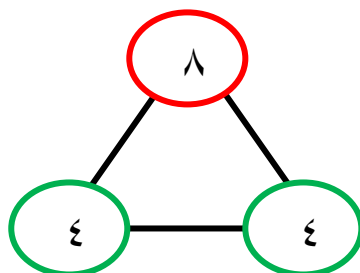
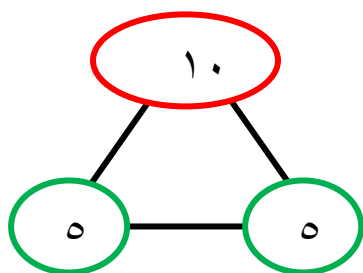
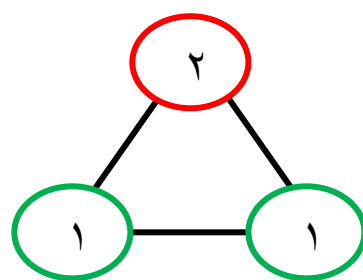
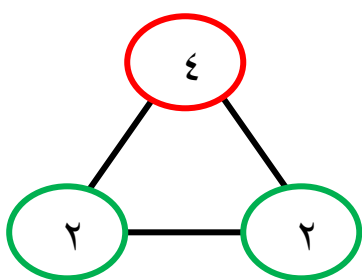
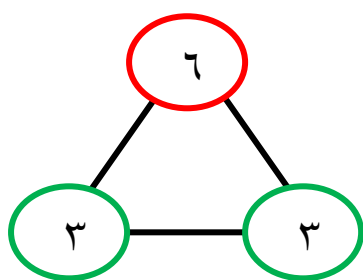
$= 9 + 1$	$= 0 + 10$	$= 10 + 0$
-----------	------------	------------

$= 2 + 8$	$= 8 + 2$	$= 1 + 9$
-----------	-----------	-----------

$= 6 + 4$	$= 3 + 7$	$= 7 + 3$
-----------	-----------	-----------

$= 0 + 0$	$= 4 + 6$
-----------	-----------

الجمع بالضعف



أوجد الناتج:

$= 6 + 6$	$= 1 + 1$
$= 7 + 7$	$= 2 + 2$
$= 8 + 8$	$= 3 + 3$
$= 9 + 9$	$= 4 + 4$
$= 10 + 10$	$= 5 + 5$

$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$

أوجد الناتج:

$= ١٠ + ٥$	$= ١٠ + ٠$
$= ١٠ + ٦$	$= ١٠ + ١$
$= ١٠ + ٧$	$= ١٠ + ٢$
$= ١٠ + ٨$	$= ١٠ + ٣$
$= ١٠ + ٩$	$= ١٠ + ٤$

$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٠ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ + \\ ٥ \\ \hline \end{array}$

جمع عددين رمز كل منهما مكون من منزلة واحدة بناتج
أقل من ١٠

أوجد الناتج:

$= ٠ + ٩$	$= ٣ + ٢$
$= ٥ + ٤$	$= ١ + ٥$
$= ٢ + ٦$	$= ٣ + ٤$
$= ١ + ١$	$= ٨ + ٠$
$= ٢ + ٥$	$= ٦ + ١$
$= ٢ + ٢$	$= ٤ + ٢$
$= ٠ + ٧$	$= ٣ + ١$
$= ٥ + ٣$	$= ٤ + ٤$

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} ٤ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٠ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ + ٠ \\ \hline \end{array}$

جمع عددين رمز كل منهما مكون من منزلة
بنتائج أكبر من عشرة

أوجد الناتج:

$= 7 + 5$	$= 4 + 8$
$= 6 + 4$	$= 9 + 5$
$= 6 + 6$	$= 3 + 9$
$= 9 + 4$	$= 8 + 7$
$= 7 + 9$	$= 6 + 8$
$= 2 + 9$	$= 7 + 7$
$= 3 + 7$	$= 3 + 8$
$= 8 + 8$	$= 8 + 5$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

جمع عددين رمز كل منها مكون من منزلتين بدون إعادة التسمية

أوجد الناتج:

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٦	٥	٣	٧	٢	٤
١	٠	٢	١	٤	١
+		+		+	
_____		_____		_____	
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٤	٧	٢	٣	٨
١	٤	٢	٦	٥	١
+		+		+	
_____		_____		_____	

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 58 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

جمع عددين رمز كل منهما مكون من

منزلتين مع إعادة التسمية

أوجد الناتج:

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٦	٤	١	٩	٢	٥
	+		+		+
١	٧	٥	١	١	٨
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٤	٤	٢	٣	٦
	+		+		+
١	٨	٢	٩	١	٥
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 38 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

طرح عدد من آخر مكونان من منزلة واحدة

أوجد الناتج:

$= 6 - 7$	$= 2 - 6$
$= 3 - 6$	$= 5 - 8$
$= 2 - 4$	$= 4 - 9$
$= 0 - 5$	$= 0 - 3$
$= 1 - 7$	$= 1 - 8$
$= 4 - 5$	$= 3 - 7$
$= 8 - 8$	$= 1 - 2$

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

طرح عدد مكون من منزلة واحدة من آخر مكون من منزلتين

أوجد الناتج:

$= 6 - 11$	$= 8 - 12$
$= 8 - 16$	$= 5 - 13$
$= 5 - 14$	$= 4 - 11$
$= 7 - 15$	$= 6 - 13$
$= 9 - 17$	$= 5 - 12$
$= 9 - 18$	$= 8 - 13$
$= 4 - 13$	$= 5 - 10$

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - \\ 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$

طرح عدد من آخر مكونان من منزلتين بدون إعادة التسمية

أوجد الناتج:

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٧	٤	٨	٥	٦	٩
٢	٠	٥	١	١	٥
_____	-	_____	-	_____	-
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٧	٤	٢	٣	٨
٢	٣	١	١	١	٨
_____	-	_____	-	_____	-

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 97 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$

طرح عدد من آخر رمز كل منهما مكون

من منزلتين مع إعادة التسمية

أوجد الناتج:

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٤	٨	٠	٦	٣
٢	٩	٥	١	٤	٥
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	١	٤	٢	٤	٣
٤	٣	٣	٧	١	٨
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 73 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 71 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$