

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://t.me/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.love

instagram: math.love

snapchat: math.love

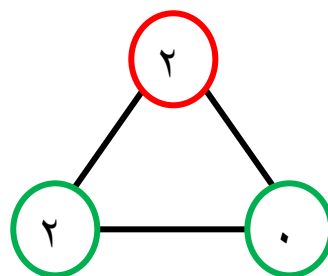
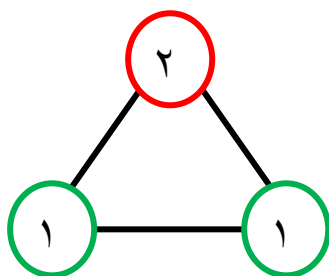
youtube: math love

whatsapp: 50446381

بالتوفيق للجميع

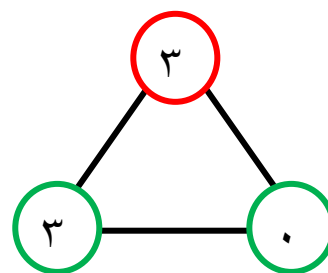
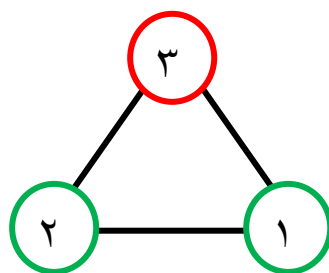
أسماء الأعداد

أسماء العدد ٢:



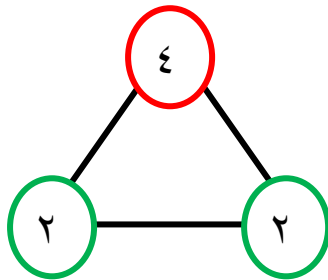
$= 1 + 1$	$= 0 + 2$	$= 2 + 0$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٣:

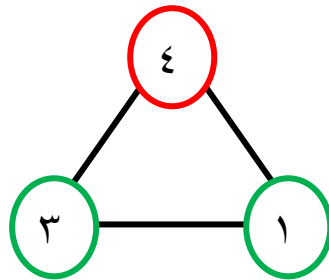


$= 2 + 1$	$= 3 + 0$
$= 1 + 2$	$= 0 + 3$

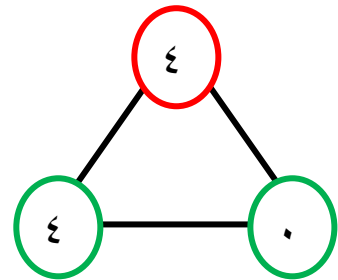
أسماء العدد ٤ :



$$= ٢ + ٢$$



$$= ٤ + ٠$$

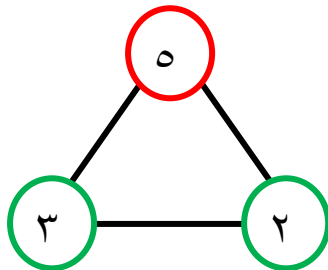


$$= ٠ + ٤$$

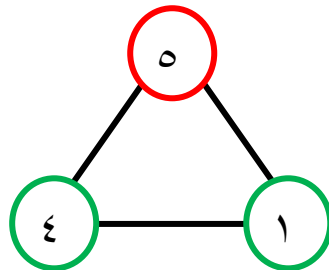
$$١ + ٣$$

$$= ٣ + ١$$

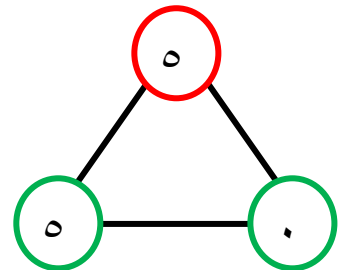
أسماء العدد ٥ :



$$= ٣ + ٢$$



$$= ٥ + ٠$$



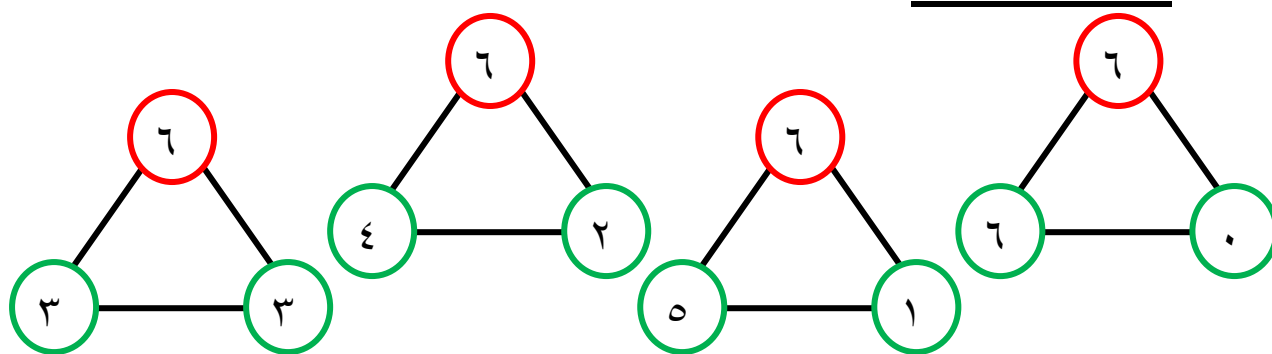
$$= ٠ + ٥$$

$$= ١ + ٤$$

$$= ٤ + ١$$

$$= ٢ + ٣$$

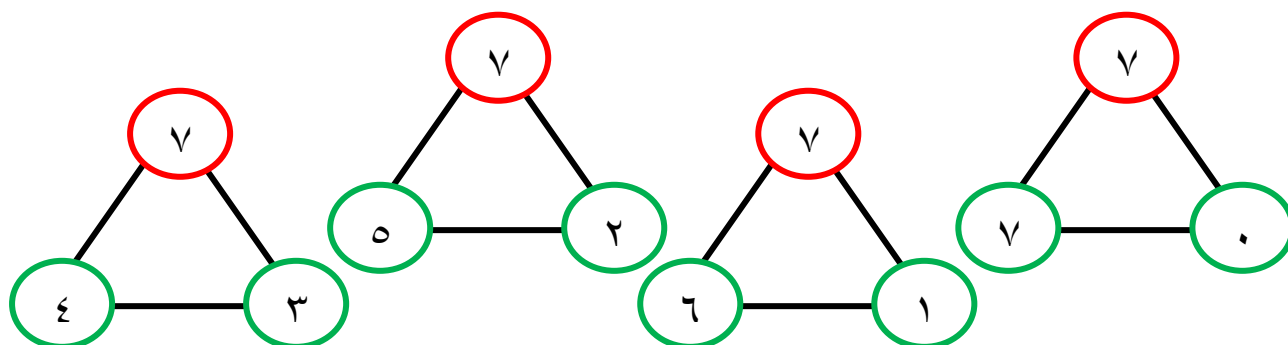
أسماء العدد ٦:



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

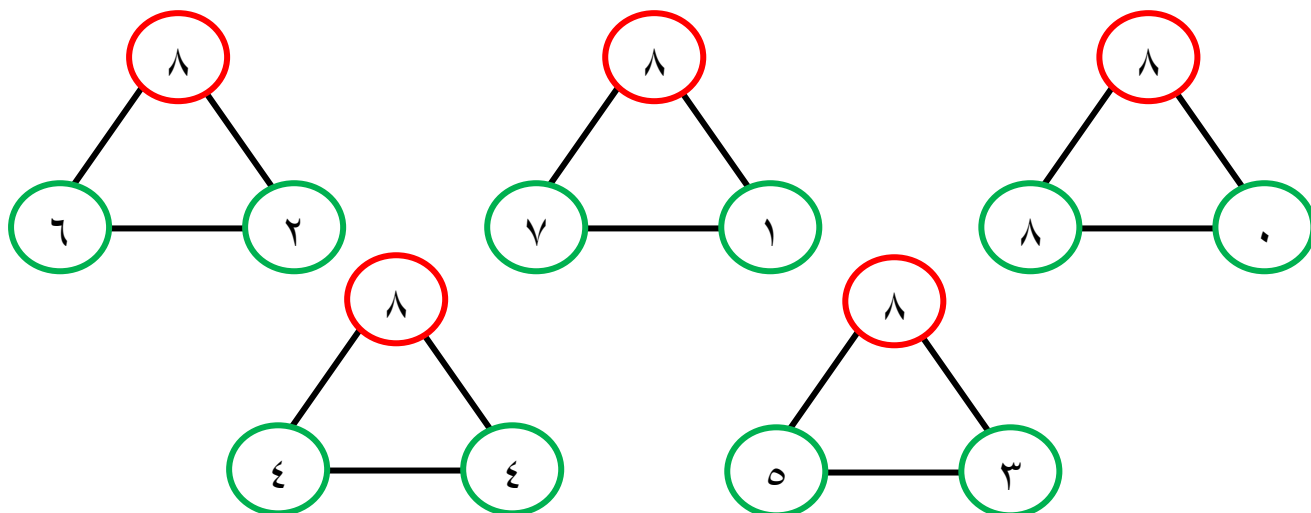
$= ٣ + ٣$	$= ٢ + ٤$	$= ٤ + ٢$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٧:



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

أسماء العدد ٨:

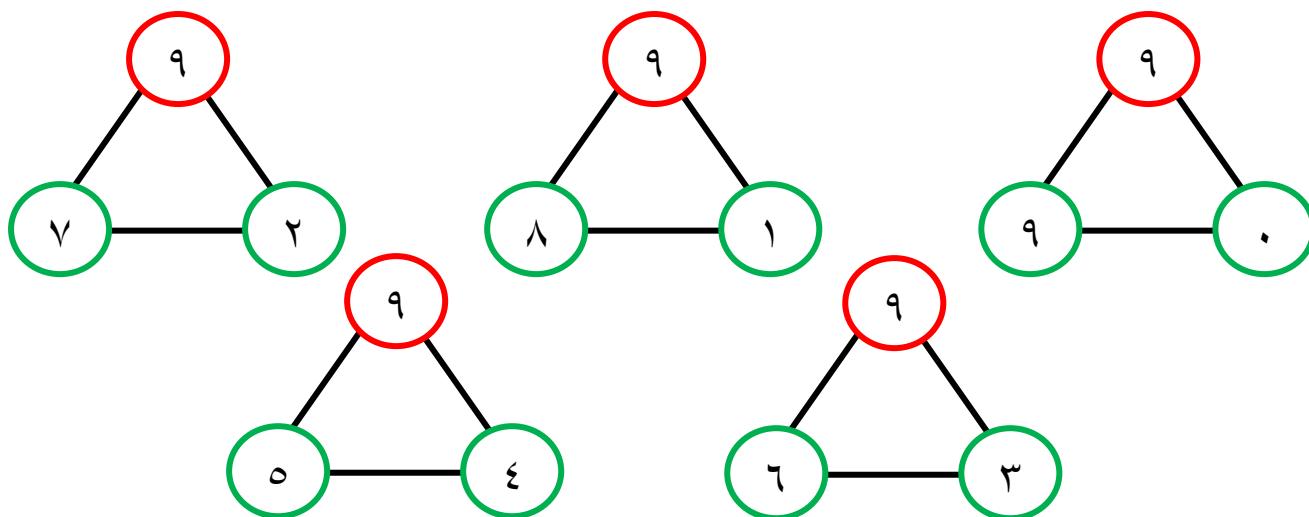


$= ٦ + ٢$	$= ٧ + ١$	$= ٨ + ٠$
-----------	-----------	-----------

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

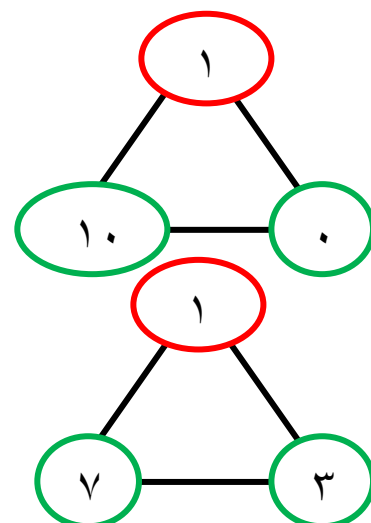
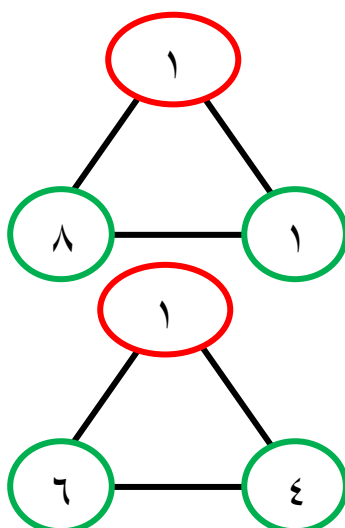
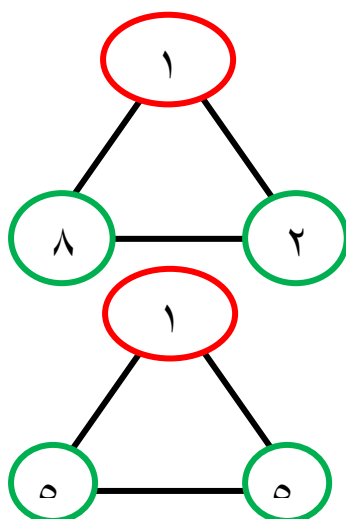
$= ٤ + ٤$	$= ٥ + ٣$	$= ٣ + ٥$
-----------	-----------	-----------

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 :



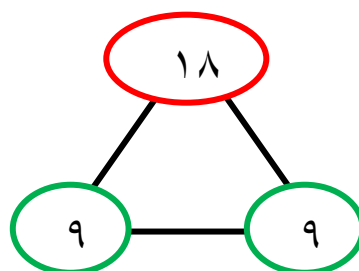
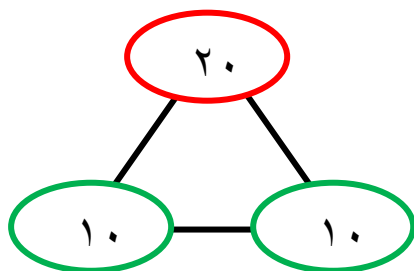
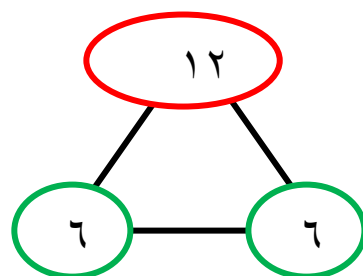
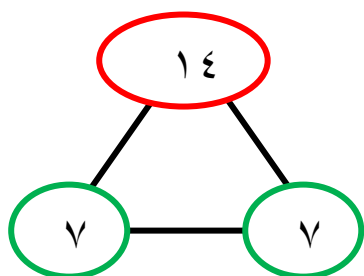
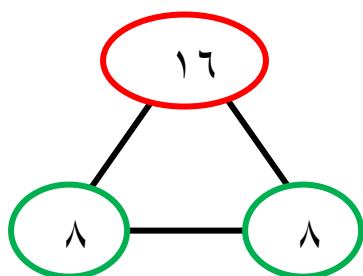
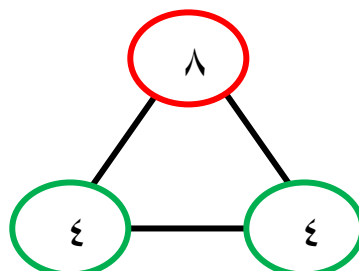
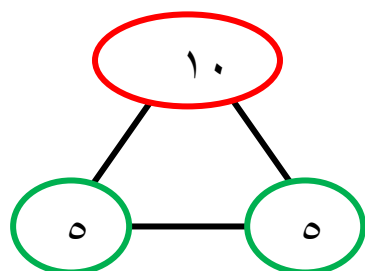
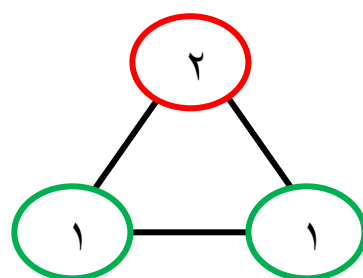
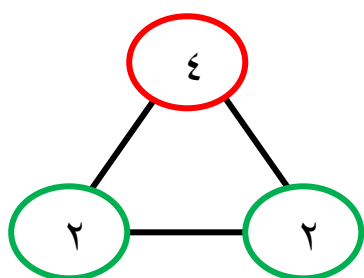
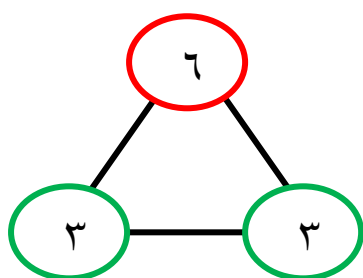
$= ٩ + ١$	$= ٠ + ١٠$	$= ١٠ + ٠$
-----------	------------	------------

$= ٢ + ٨$	$= ٨ + ٢$	$= ١ + ٩$
-----------	-----------	-----------

$= ٦ + ٤$	$= ٣ + ٧$	$= ٧ + ٣$
-----------	-----------	-----------

$= ٥ + ٥$	$= ٤ + ٦$
-----------	-----------

الجمع بالضعف

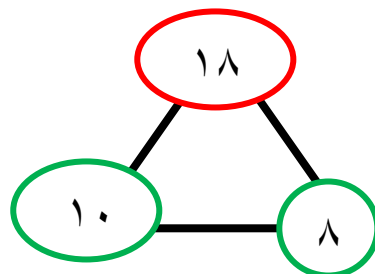
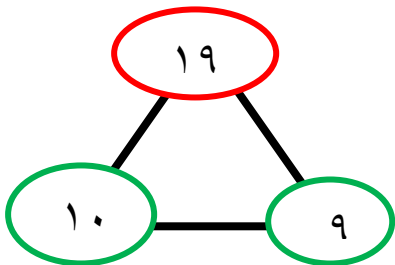
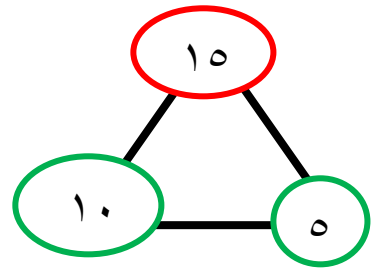
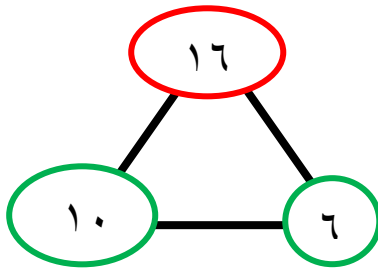
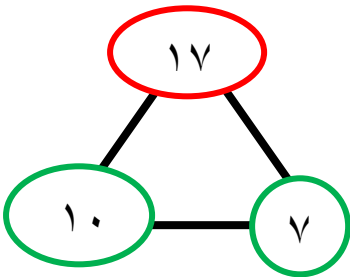
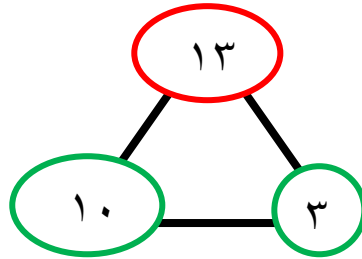
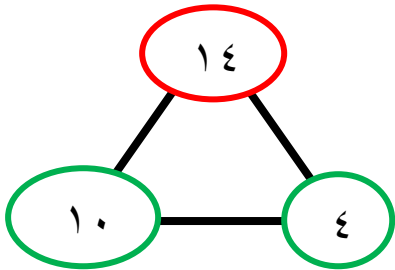
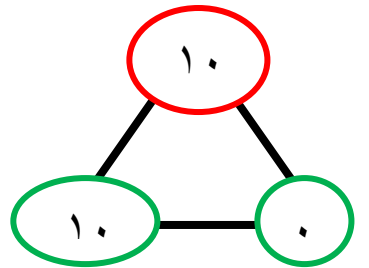
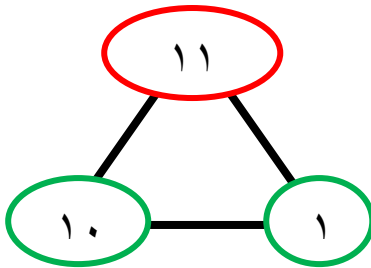
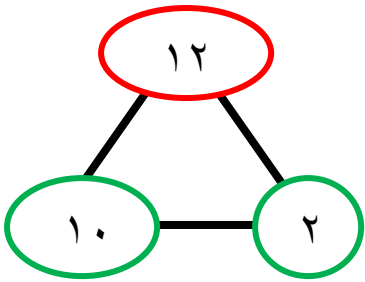


أوجد الناتج:

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

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

الجمع بالعشرة



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:

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

أوجد الناتج:

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

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:

$\begin{array}{r} ٥٨ \\ + ١٠ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٢ \\ + ٣٠ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣ \\ + ٤٠ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣٧ \\ + ٥١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ + ٢٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥١ \\ + ٣٢ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٦٣ \\ + ١١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤ \\ + ٣٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٣ \\ + ٢٣ \\ \hline \end{array}$

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
_____		_____		_____	
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٤	٤	٢	٣	٦
	+		+		+
١	٨	٢	٩	١	٥
_____		_____		_____	

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} ٣٨ \\ + ١٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٢ \\ + ٣٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٣٥ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣٧ \\ + ١٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ + ٢٩ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧ \\ + ٣٤ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٩ \\ + ١٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ + ٣٨ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + ٢٣ \\ \hline \end{array}$

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:

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

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + \\ \hline \end{array}$

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:

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

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
—	—	—	—	—	—
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	١	٤	٢	٤	٣
٤	٣	٣	٧	١	٨
—	—	—	—	—	—

أوجد الناتج:

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