

أوراق عمل رياضيات

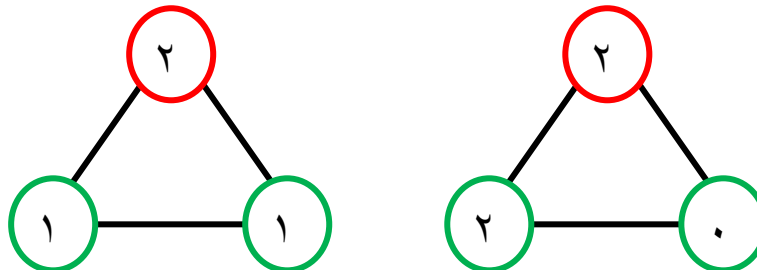


ثاني ابتدائي



أسماء الأعداد

أسماء العدد ٢:

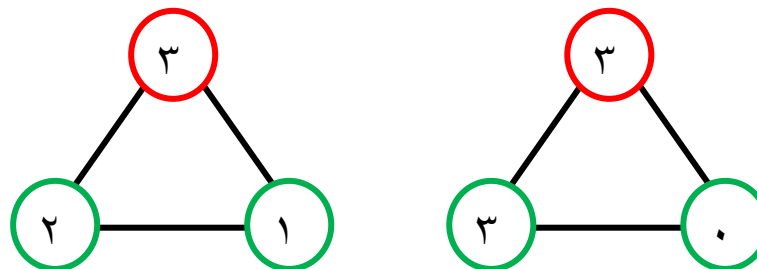


$$= 1 + 1$$

$$= 0 + 2$$

$$= 2 + 0$$

أسماء العدد ٣:



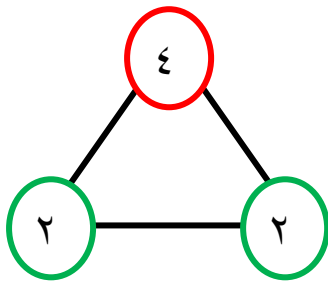
$$= 2 + 1$$

$$= 1 + 2$$

$$= 3 + 0$$

$$= 0 + 3$$

أسماء العدد ٤



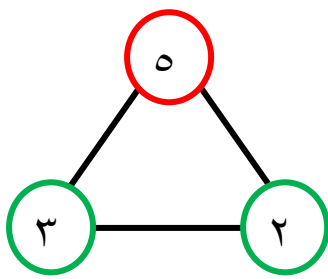
$$= 2 + 2$$

$$= 3 + 1$$

$$= 0 + 4$$

$1 + 3$	$= 3 + 1$
---------	-----------

أسماء العدد ٥



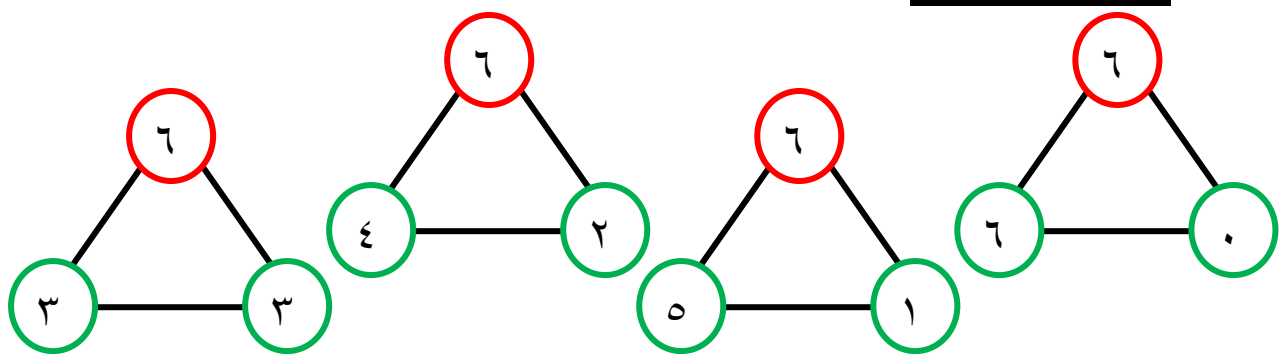
$$= 3 + 2$$

$$= 0 + 5$$

$$= 1 + 4$$

$= 1 + 4$	$= 4 + 1$	$= 2 + 3$
-----------	-----------	-----------

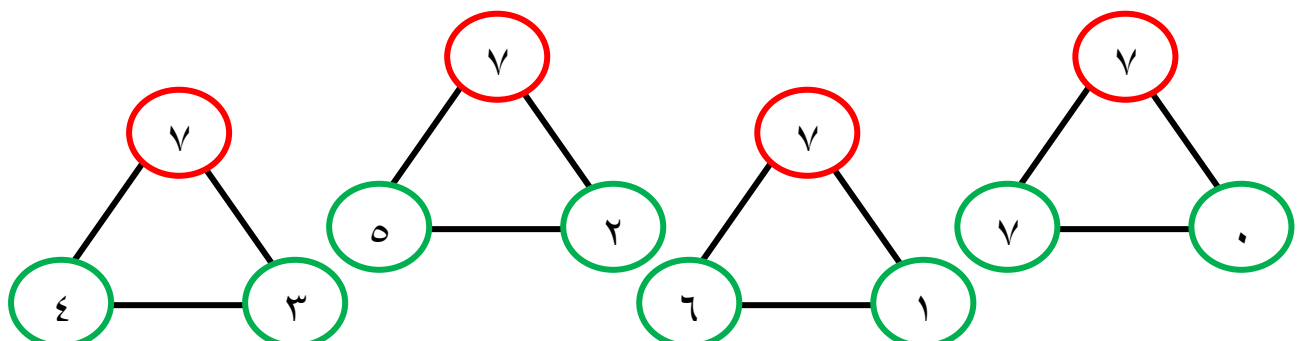
أسماء العدد ٦:



$= 0 + 6$	$= 6 + 0$
$= 1 + 5$	$= 5 + 1$

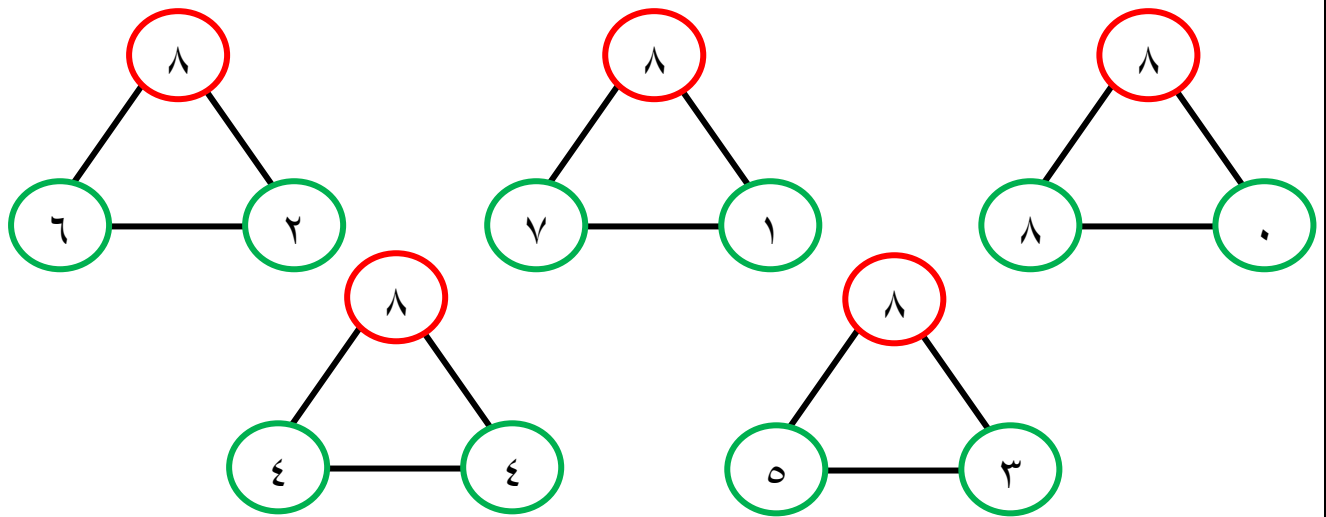
$= 3 + 3$	$= 2 + 4$	$= 4 + 2$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٧:



$= 0 + 7$	$= 7 + 0$
$= 1 + 6$	$= 6 + 1$
$= 2 + 5$	$= 5 + 2$
$= 3 + 4$	$= 4 + 3$

أسماء العدد :



$$= ١ + ٧$$

$$= ٠ + ٨$$

$$= ٨ + ٠$$

$$= ٦ + ٢$$

$$= ٢ + ٦$$

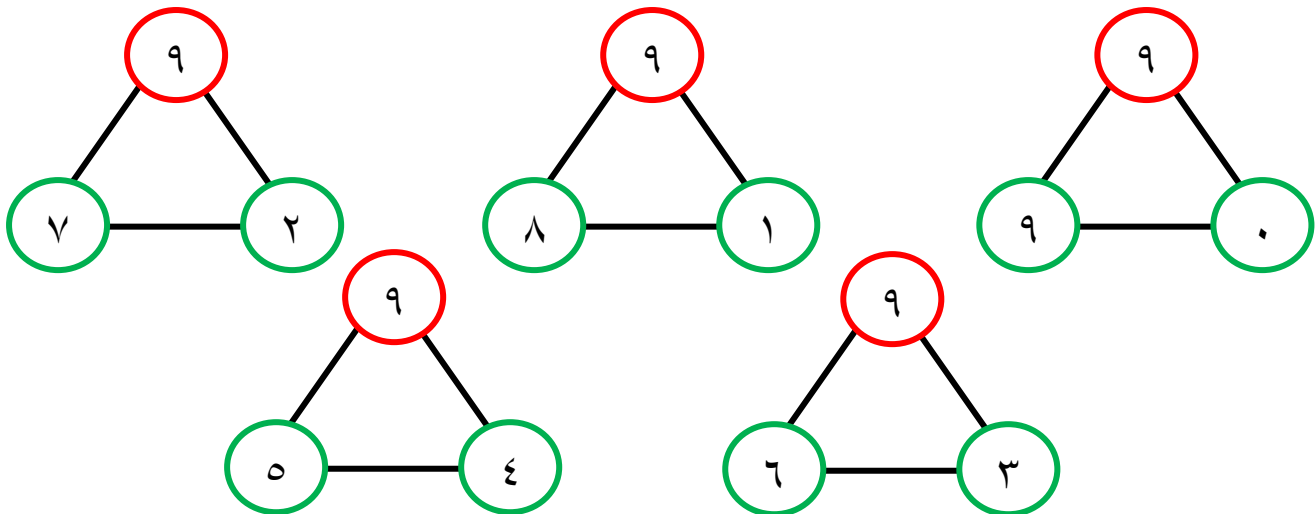
$$= ٧ + ١$$

$$= ٤ + ٤$$

$$= ٥ + ٣$$

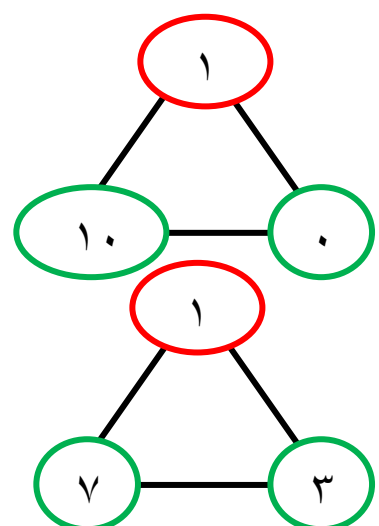
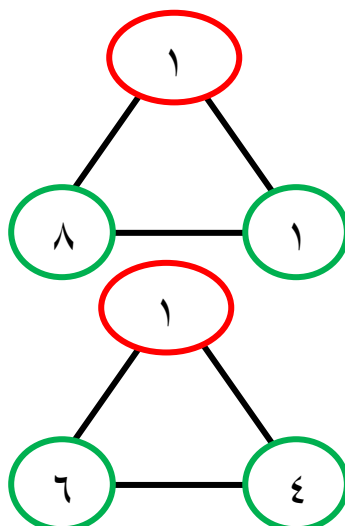
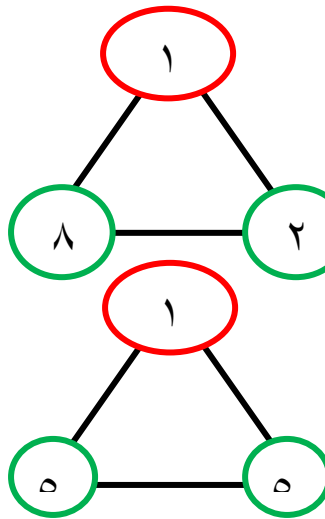
$$= ٣ + ٥$$

أسماء العدد :



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

أسماء العدد :



$$= 9 + 1$$

$$= 8 + 10$$

$$= 10 + 8$$

$$= 2 + 8$$

$$= 8 + 2$$

$$= 1 + 9$$

$$= 7 + 5$$

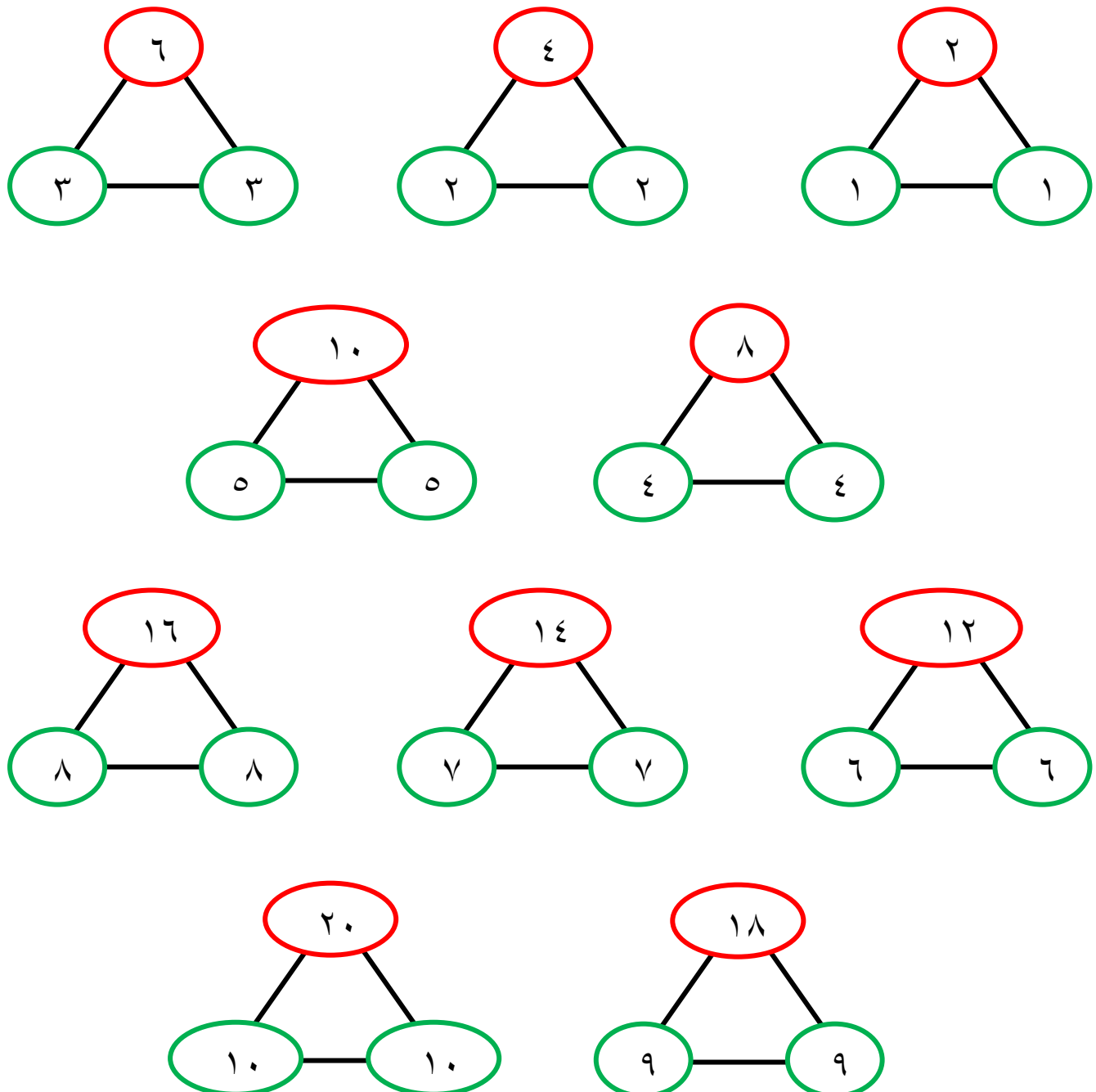
$$= 3 + 7$$

$$= 7 + 3$$

$$= 5 + 5$$

$$= 5 + 7$$

الجمع بالضعف

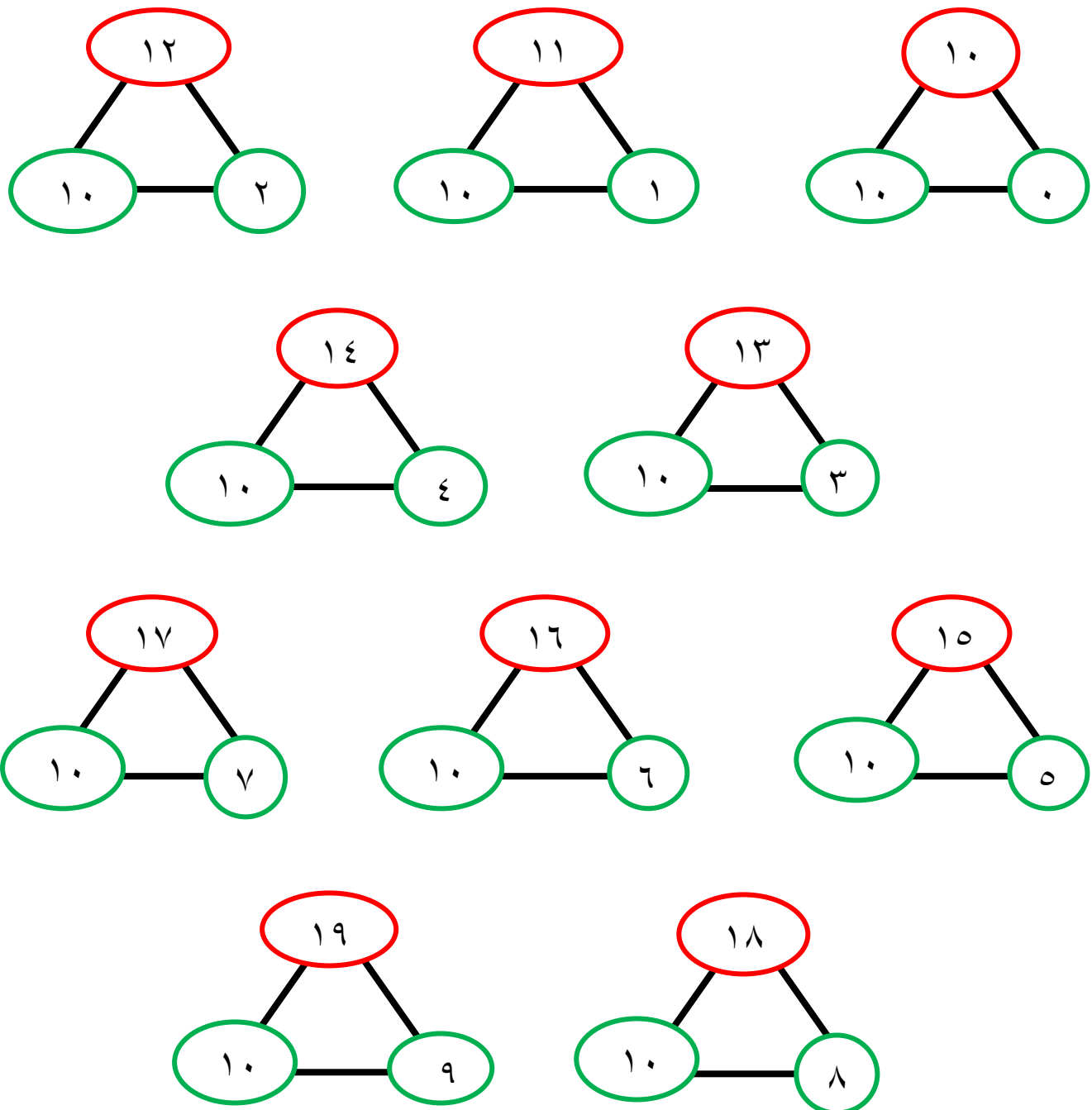


أوجد الناتج:

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

٥ + ٥ —	٤ + ٤ —	٣ + ٣ —	٢ + ٢ —	١ + ١ —
١٠ + ١٠ —	٩ + ٩ —	٨ + ٨ —	٧ + ٧ —	٦ + ٦ —

الجمع بالعشرة



أوجد الناتج:

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

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

جمع عددين رمز كل منها 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:

٤	+	٦	+	٣	+
١		٣		٤	
٩	+	١	+	٥	+
.		٦		٢	
٧	+	٦	+	٤	+
١		٢		.	

جمع عددين رمز كل منها مكون من منزلة نتائج أكبر من عشرة

أوجد الناتج:

$= 7 + 0$	$= 4 + 8$
$= 6 + 4$	$= 9 + 0$
$= 7 + 7$	$= 3 + 9$
$= 9 + 4$	$= 8 + 7$
$= 7 + 9$	$= 6 + 8$
$= 2 + 9$	$= 7 + 7$
$= 3 + 7$	$= 3 + 8$
$= 8 + 8$	$= 8 + 0$

أو جد الناتج:

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

جمع عددين رمز كل منها مكون من منزلتين

بدون إعادة التسمية

أوجد الناتج:

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

أوجد الناتج:

$\begin{array}{r} 58 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

جمع عددٍين رمز كل منها مكون من رمز لتين مع إعادة التسمية

أوجد الناتج:

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

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:

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

أوجد الناتج:

٥	-	٦	-	٧	-
٢	-	١	-	٤	-
٩	-	٨	-	٣	-
٦	-	٤	-	٢	-
٧	-	٩	-	٧	-
٧	-	٣	-	٤	-

طرح عدد مكون من منزلة واحدة من آخر مكون من منزلتين

أوجد الناتج:

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

أوجد الناتج:

$1\ 3$ + 4 —	$1\ 2$ + 9 —	$1\ 1$ - 0 —
$1\ 6$ + 8 —	$1\ 0$ + 9 —	$1\ 4$ + 4 —
$1\ 1$ + 2 —	$1\ 2$ + 8 —	$1\ 7$ + 9 —

طرح عدد من آخر مكونان من

منزلتين بدون إعادة التسمية

أوجد الناتج:

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

أوجد الناتج:

7×8 - <hr/>	4×8 - <hr/>	6×6 - <hr/>
9×7 - <hr/>	3×6 - <hr/>	9×5 - <hr/>
4×9 - <hr/>	4×5 - <hr/>	9×9 - <hr/>

طرح عدد من آخر رمز كل منها مكون

من منزلتين مع إعادة التسمية

أوجد الناتج:

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

أو جد الناتج:

٧ ٣	٤ ٣	٧ ٦
٣ ٤	١ ٧	٣ ٩
_____	_____	_____
٧ ١	٣ ٦	٩ ١
٢ ٣	١ ٨	٥ ٤
_____	_____	_____
٦ ٣	٤ ٢	٦ ٥
١ ٦	١ ٨	٣ ٩
_____	_____	_____