

**مذكرة الجمع و الطرح**

**من اعداد حساب الانستغرام**

**math.lovers**

**instagram: math.lovers**

**snapchat: math.lovers**

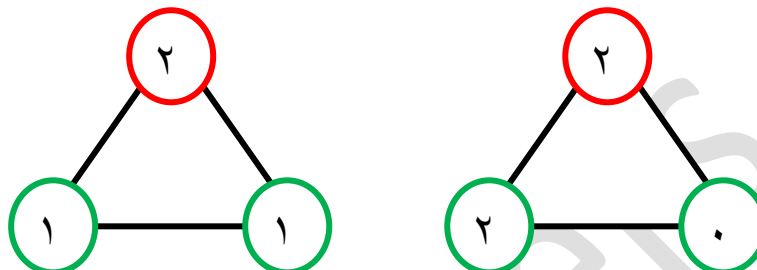
**youtube: math lovers**

**whatsapp: 50446381**

**بالتوفيق للجميع**

# أسماء الأعداد

أسماء العدد ٢:

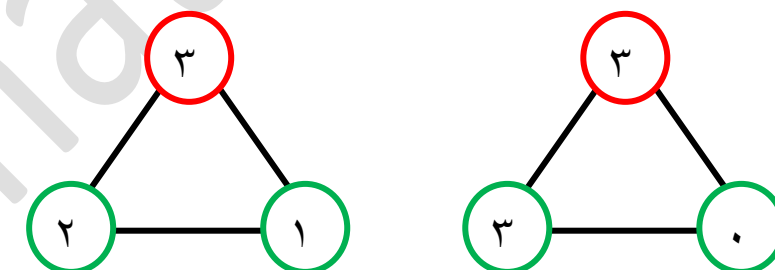


$$= ١ + ١$$

$$= ٠ + ٢$$

$$= ٢ + ٠$$

أسماء العدد ٣:



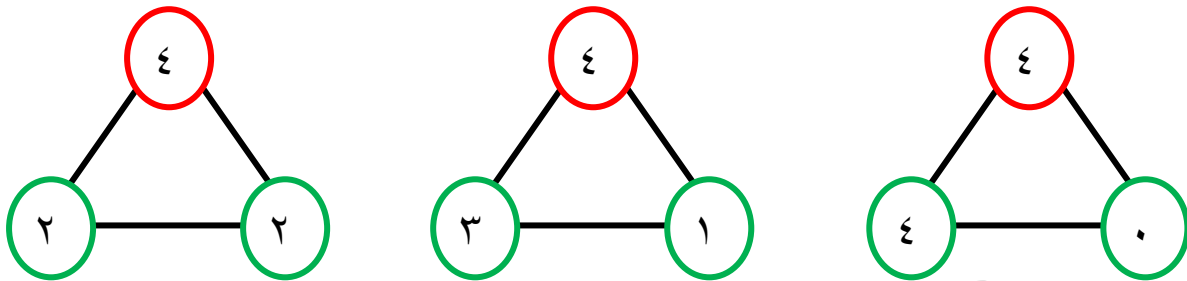
$$= ٢ + ١$$

$$= ١ + ٢$$

$$= ٣ + ٠$$

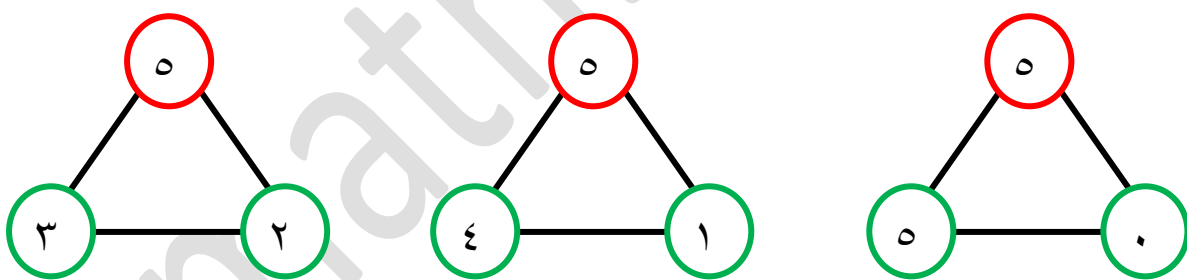
$$= ٠ + ٣$$

### أسماء العدد ٤



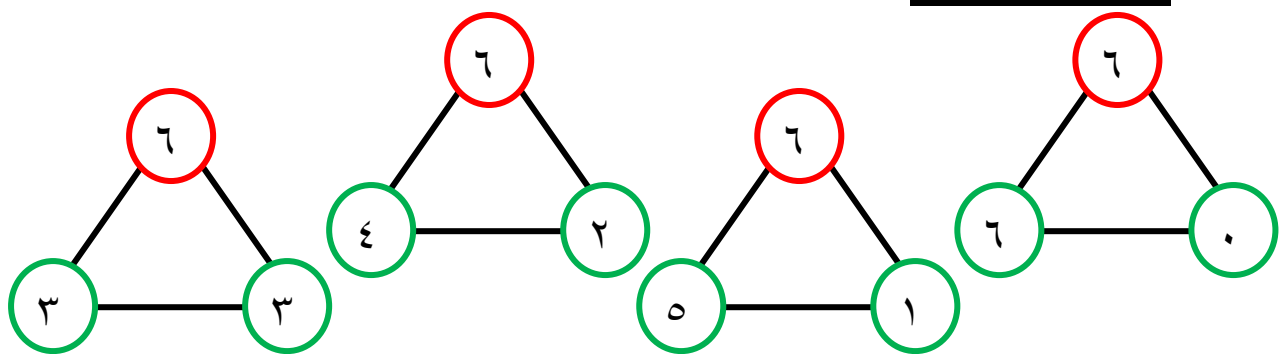
$$1 + 3 = 3 + 1$$

### أسماء العدد ٥



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

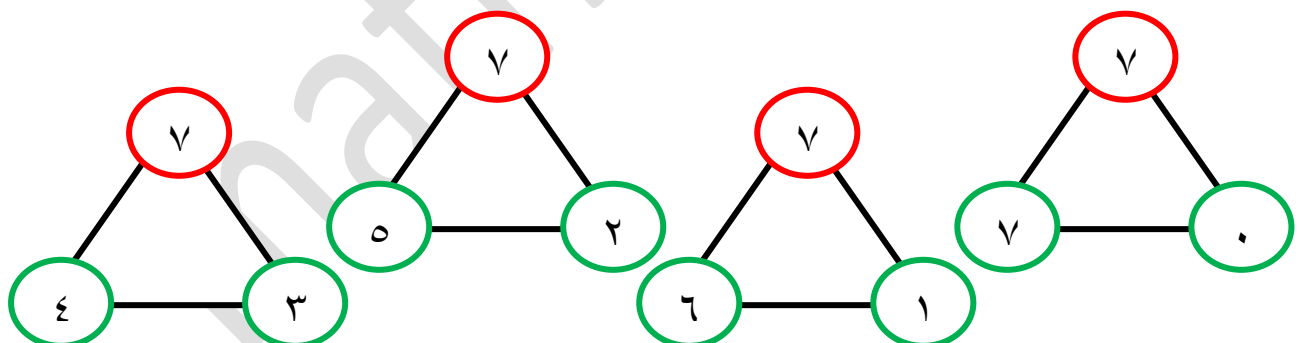
أسماء العدد ٦:



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

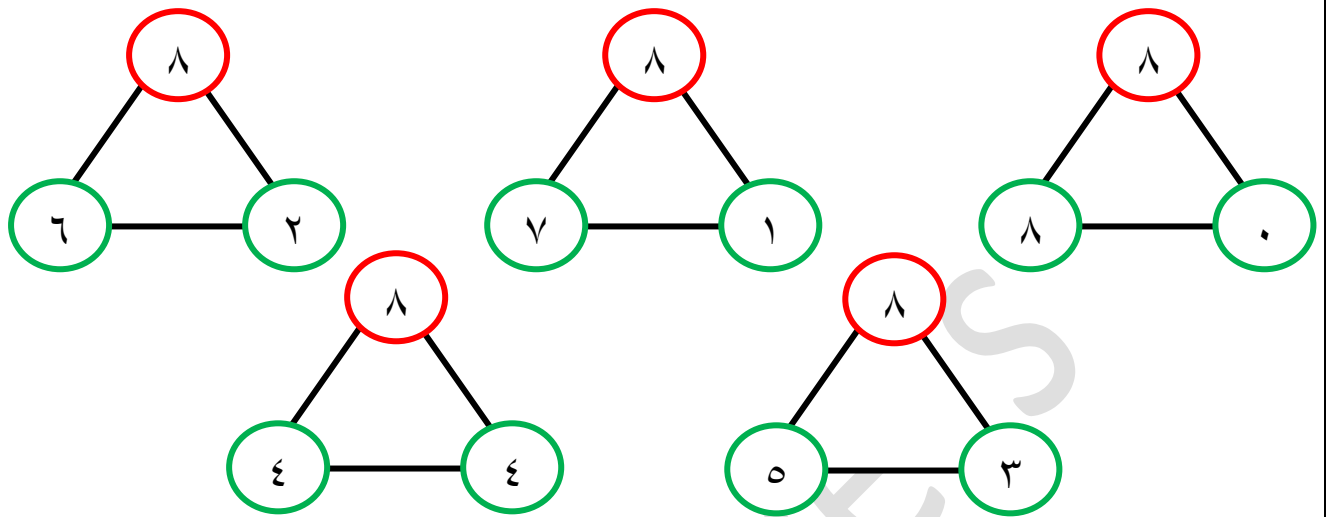
$= ٣ + ٣$	$= ٢ + ٤$	$= ٤ + ٢$
-----------	-----------	-----------

أسماء العدد ٧:



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

## أسماء العدد :



$$= ١ + ٧$$

$$= ٠ + ه$$

$$= ه + ٠$$

$$= ٦ + ٢$$

$$= ٢ + ٦$$

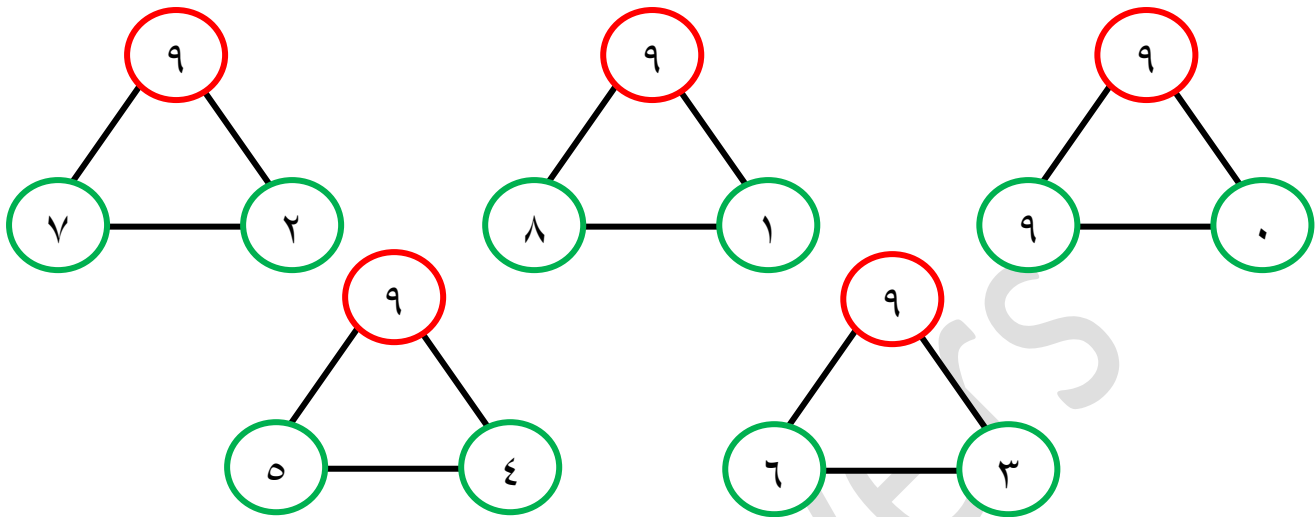
$$= ٧ + ١$$

$$= ٤ + ٤$$

$$= ٥ + ٣$$

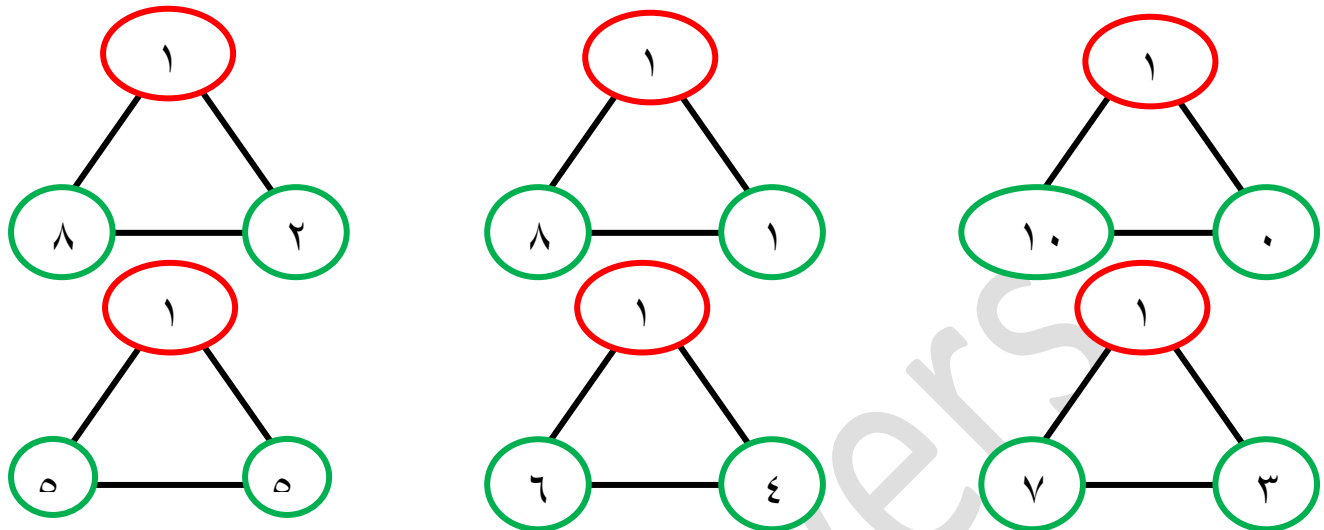
$$= ٣ + ٥$$

أسماء العدد :



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

## أسماء العدد ١٠:



$$= ٩ + ١$$

$$= ٩ + ١$$

$$= ١٠ + ٠$$

$$= ٢ + ٨$$

$$= ٨ + ٢$$

$$= ١ + ٩$$

$$= ٧ + ٣$$

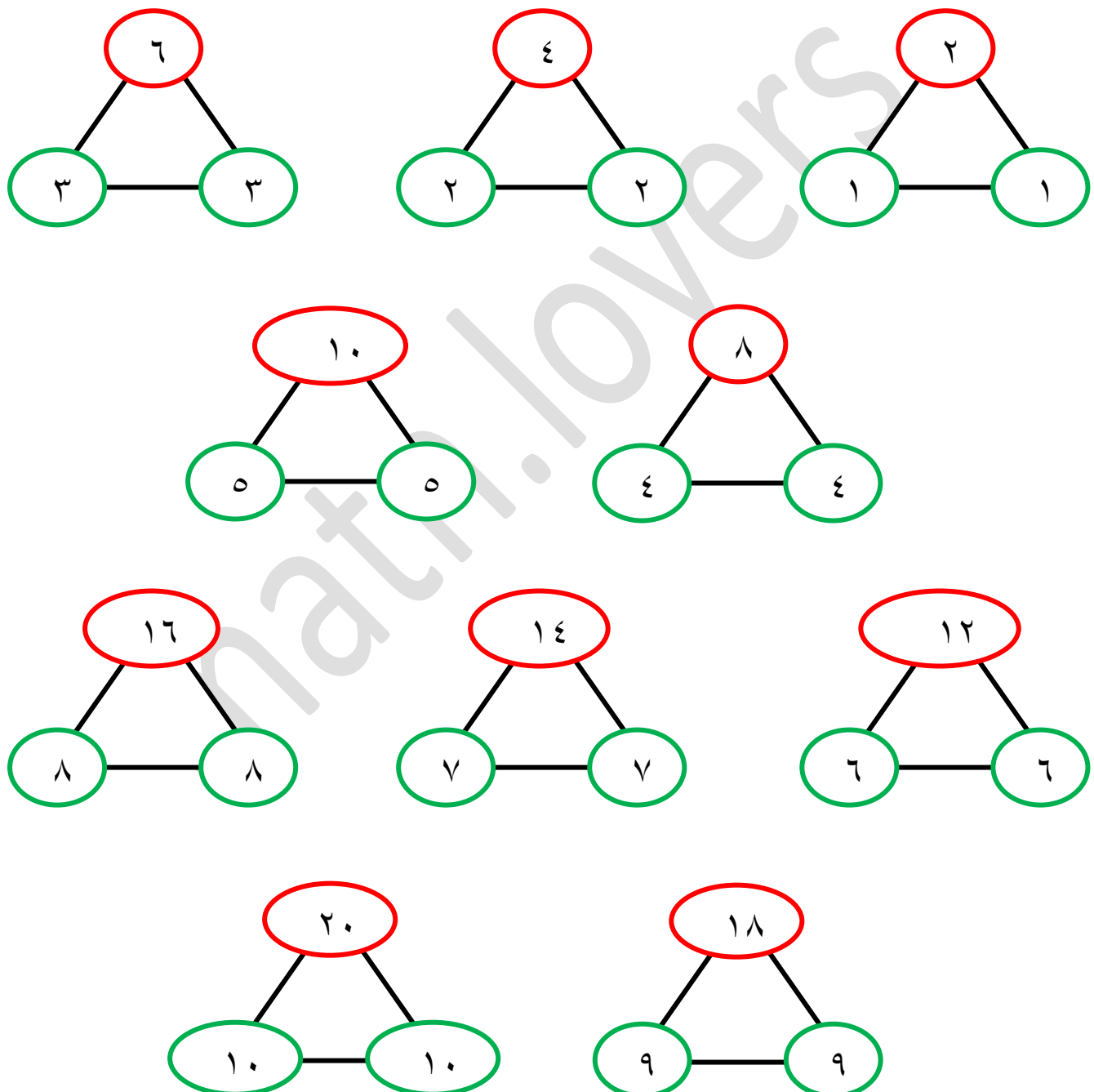
$$= ٣ + ٧$$

$$= ٧ + ٣$$

$$= ٥ + ٥$$

$$= ٤ + ٦$$

# الجمع بالضعف

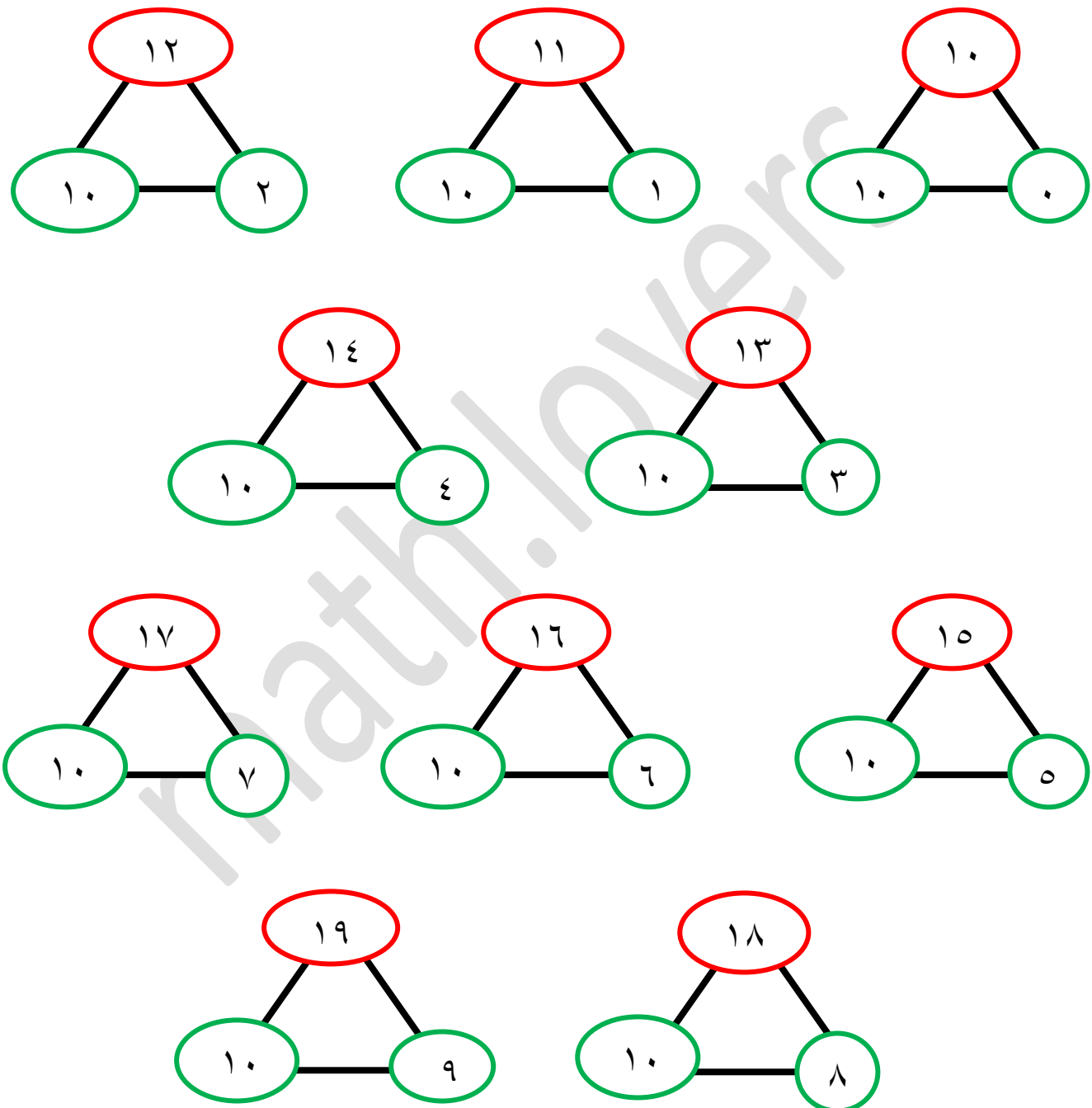


أوجد الناتج:

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

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

# الجمع بالعشرة



أوجد الناتج:

$= 10 + 5$	$= 10 + 9$
$= 10 + 6$	$= 10 + 8$
$= 10 + 7$	$= 10 + 7$
$= 10 + 8$	$= 10 + 6$
$= 10 + 9$	$= 10 + 5$

$10$ + $5$ —	$10$ + $3$ —	$10$ + $2$ —	$10$ + $1$ —	$10$ + $.$ —
$10$ + $9$ —	$10$ + $8$ —	$10$ + $7$ —	$10$ + $6$ —	$10$ + $5$ —

# جمع عددين رمز كل منها مكون من منزلة واحدة بناتج أقل من 10

أوجد الناتج:

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

أوجد الناتج:

$4$ $- 1$ —	$6$ $- 3$ —	$3$ $- 4$ —
$9$ $- 7$ —	$1$ $- 6$ —	$5$ $- 2$ —
$8$ $- 2$ —	$6$ $- 3$ —	$4$ $- 1$ —

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

أوجد الناتج:

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

أوجد الناتج:

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

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

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 عددٍين رمز كل منها مكون من رمز لثين 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:

$\begin{array}{r} 38 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

# 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:

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

$1\ 3$ + <hr/>	$1\ 2$ + <hr/>	$1\ 1$ - <hr/>
$1\ 6$ + <hr/>	$1\ 0$ + <hr/>	$1\ 4$ + <hr/>
$1\ 1$ + <hr/>	$1\ 2$ + <hr/>	$1\ 7$ + <hr/>

# 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:

$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 97 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$

# طرح عدد من آخر رمز كل منها 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:

$\begin{array}{r} 7 \ 3 \\ - 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \ 1 \\ - 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$