

مذكرة الجمع و الطرح

من اعداد حساب الانستغرام

math.loveers

instagram: math.loveers

snapchat: math.loveers

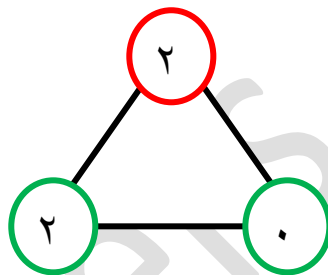
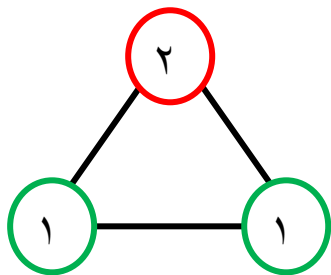
youtube: math loveers

whatsapp: 50446381

بالتوفيق للجميع

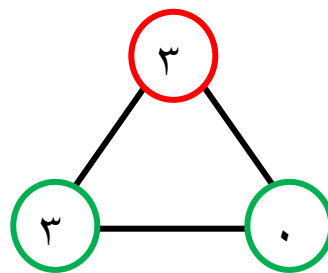
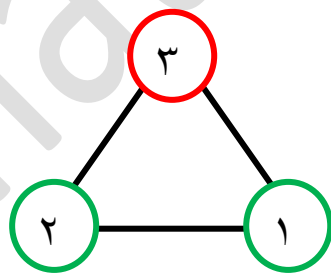
أسماء الأعداد

أسماء العدد ٢:



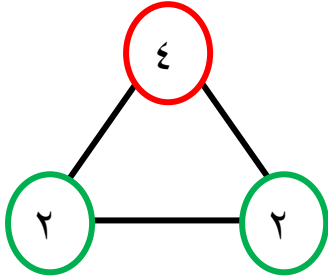
| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| $= 1 + 1$ | $= 0 + 2$ | $= 2 + 0$ |
|-----------|-----------|-----------|

أسماء العدد ٣:

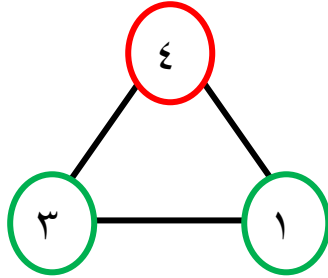


| | |
|-----------|-----------|
| $= 2 + 1$ | $= 3 + 0$ |
| $= 1 + 2$ | $= 0 + 3$ |

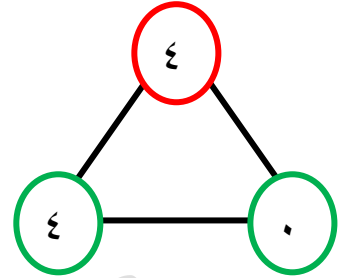
أسماء العدد ٤ :



$$= ٢ + ٢$$



$$= ٤ + ٠$$

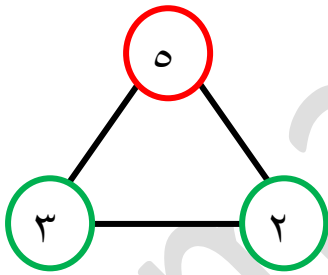


$$= ٠ + ٤$$

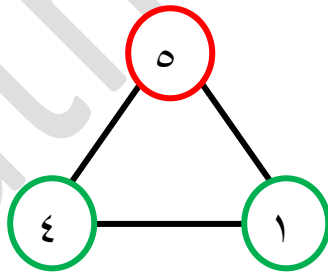
$$١ + ٣$$

$$= ٣ + ١$$

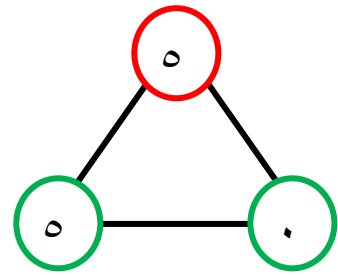
أسماء العدد ٥ :



$$= ٣ + ٢$$



$$= ٥ + ٠$$



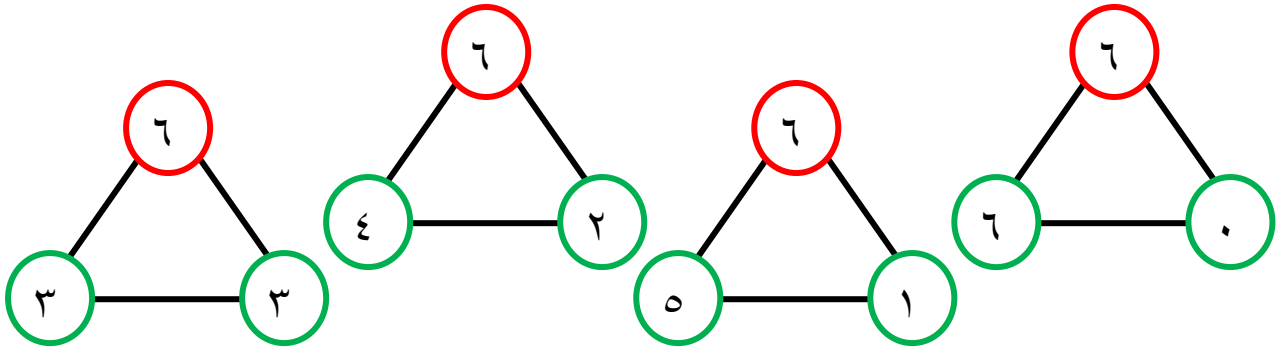
$$= ٠ + ٥$$

$$= ١ + ٤$$

$$= ٤ + ١$$

$$= ٢ + ٣$$

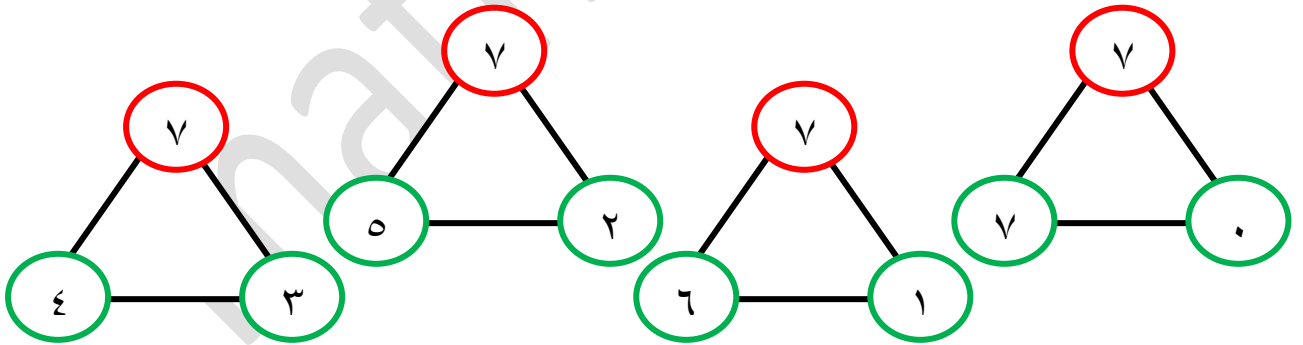
أسماء العدد ٦:



| | |
|-----------|-----------|
| $= ٠ + ٦$ | $= ٦ + ٠$ |
| $= ١ + ٥$ | $= ٥ + ١$ |

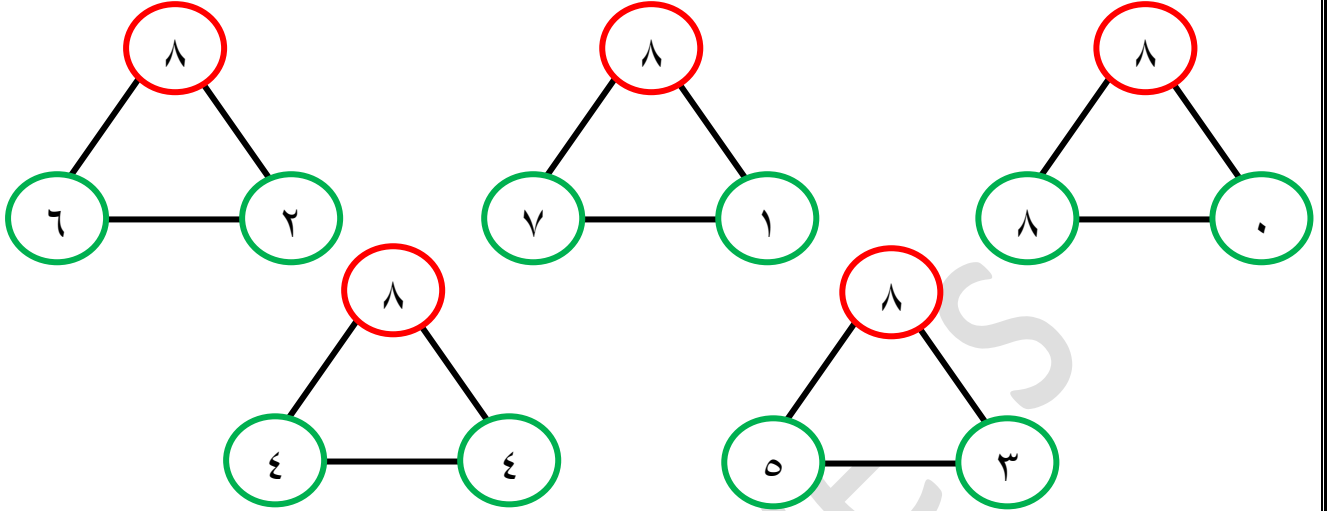
| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| $= ٣ + ٣$ | $= ٢ + ٤$ | $= ٤ + ٢$ |
|-----------|-----------|-----------|

أسماء العدد ٧:



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

أسماء العدد ٨:

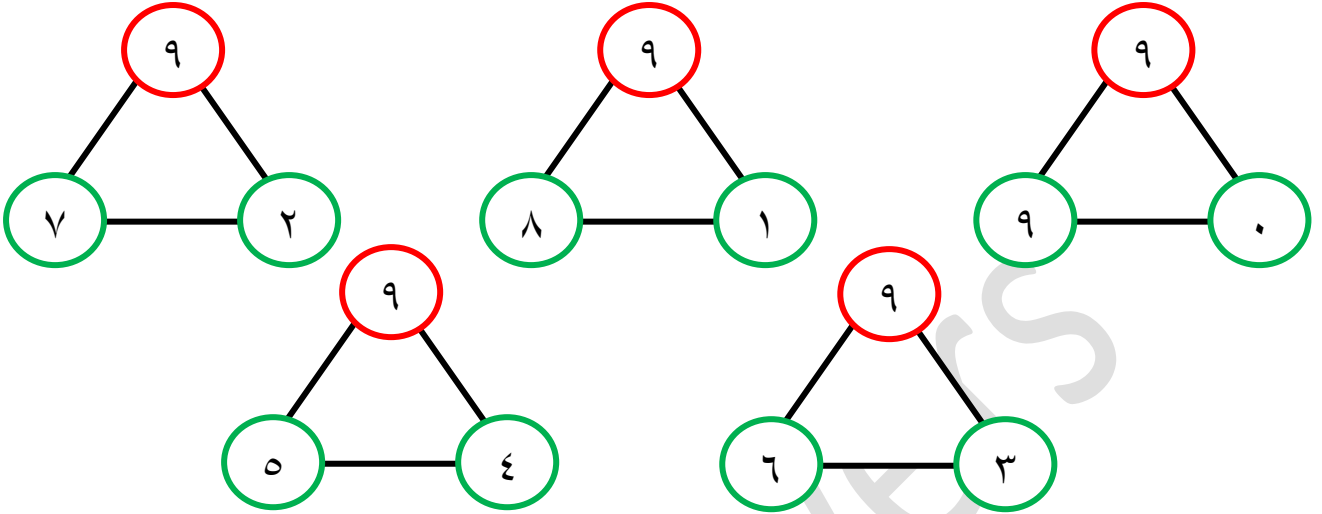


$= ١ + ٧$ | $= ٠ + ٨$ | $= ٨ + ٠$

$= ٦ + ٢$ | $= ٢ + ٦$ | $= ٧ + ١$

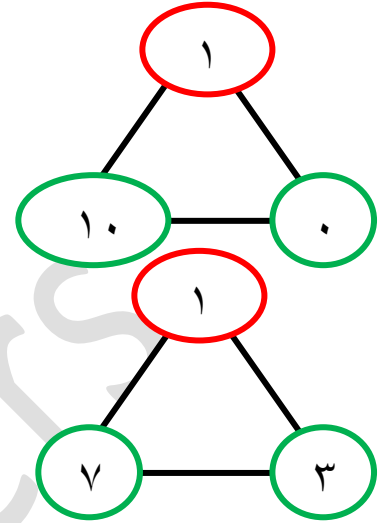
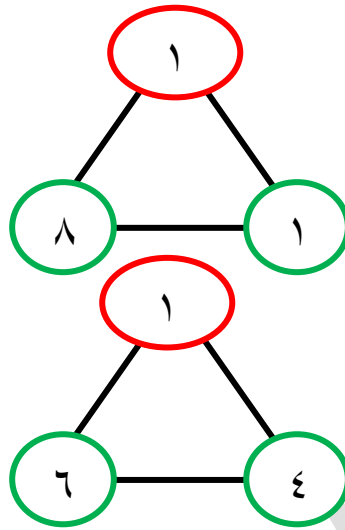
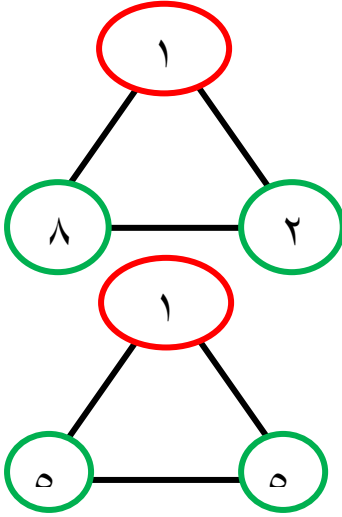
$= ٤ + ٤$ | $= ٥ + ٣$ | $= ٣ + ٥$

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 :



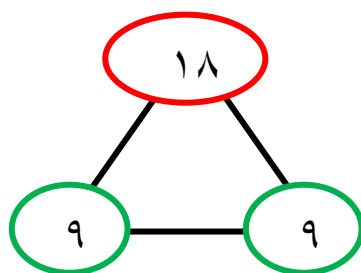
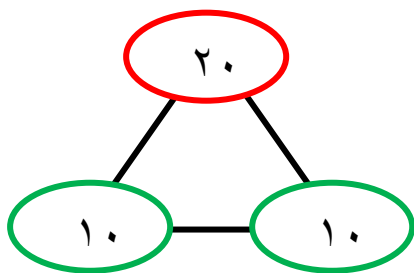
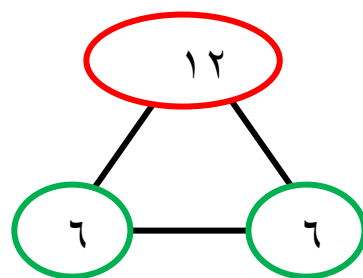
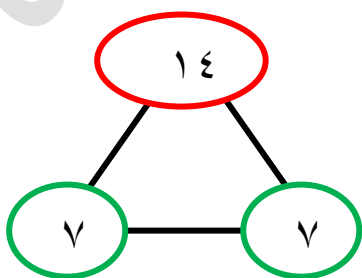
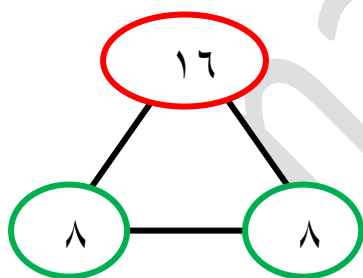
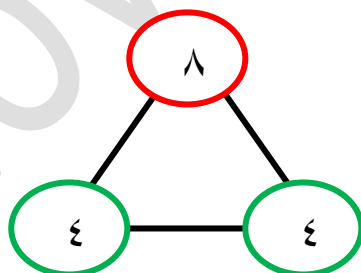
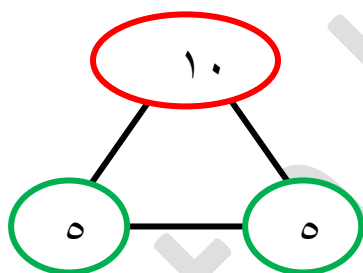
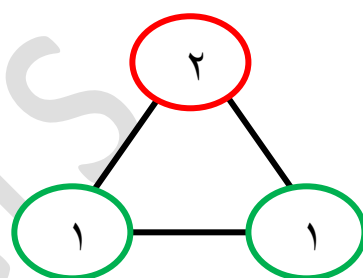
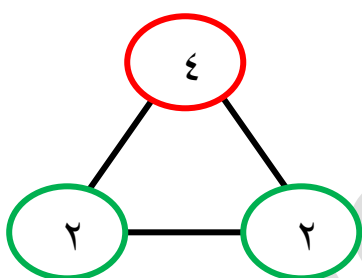
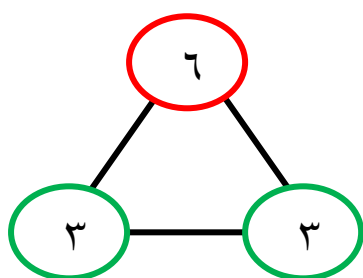
| | | |
|-----------|------------|------------|
| $= 9 + 1$ | $= 0 + 10$ | $= 10 + 0$ |
|-----------|------------|------------|

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

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

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

الجمع بالضعف

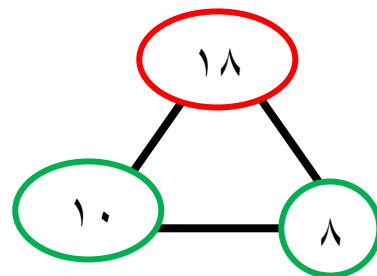
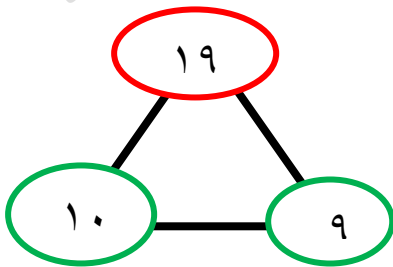
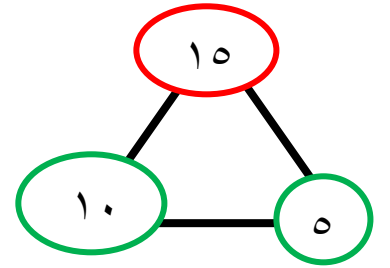
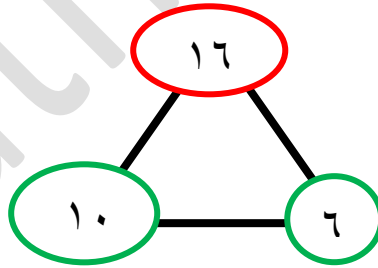
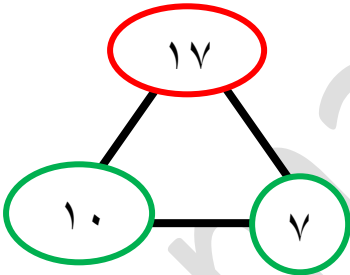
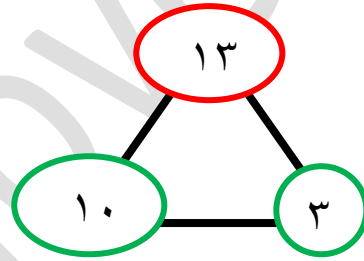
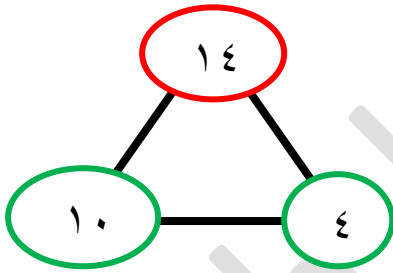
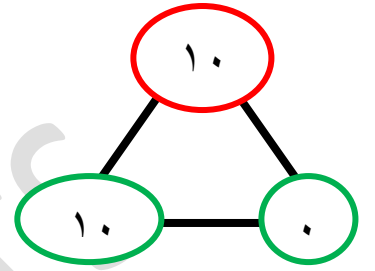
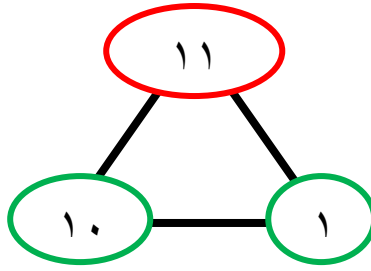
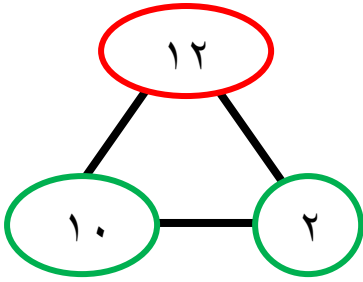


أوجد الناتج:

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$ |

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:

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

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

أوجد الناتج:

| | | |
|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 58 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 23 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 37 \\ + 01 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 51 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 13 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ |

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

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:

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