

س ١ : اجمع :

$$\begin{aligned} \dots &= 1 + 6 * \\ \dots &= 2 + 4 * \\ \dots &= 4 + 5 * \\ \dots &= 4 + 6 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 3 + 4 * \\ \dots &= 1 + 8 * \\ \dots &= 3 + 6 * \\ \dots &= 0 + 7 * \end{aligned}$$

س ٢ : رتب الأعداد تصاعدياً :

$$3 - 7 - 4 - 9 - 6$$

الترتيب هو : ( ..... - ..... - ..... - ..... - ..... )

س ٣ : أكمل :

$$\begin{aligned} 4 &= \dots + 2 * \\ 5 &= \dots + 3 * \\ 7 &= \dots + 6 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 &= \dots + 3 * \\ 5 &= \dots + 4 * \\ 7 &= \dots + 5 * \end{aligned}$$

س ٤ : اطرح

$$\begin{aligned} \dots &= 4 - 4 * \\ \dots &= 6 - 8 * \\ \dots &= 4 - 6 * \\ \dots &= 5 - 9 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 4 - 5 * \\ \dots &= 3 - 7 * \\ \dots &= 5 - 10 * \\ \dots &= 2 - 3 * \end{aligned}$$

س ٥ : أكتب الأعداد من ( ١ ) الى ( ٢٠ ) :

.....  
.....  
.....  
.....



$$..... = 4 - 6 *$$

$$..... = 6 - 10 *$$

س ١١ : أكمل مكان النقط :

$$..... = 2 - 4 *$$

$$..... = 3 + 4 *$$

$$..... = 3 + 7 *$$

$$..... = 5 - 7 *$$

$$2 = ..... - 5 *$$

$$3 = ..... - 6 *$$

$$4 = ..... - 9 *$$

$$1 = ..... - 5 *$$

$$..... = 7 + 6 *$$

$$8 = ..... + 4 *$$

س ١٢ : رتب تصاعدياً :

$$7 - 10 - 3 - 6 - 9 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

$$7 - 5 - 6 - 8 - 4 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

$$9 - 7 - 5 - 3 - 8 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

س ١٣ : رتب تنازلياً :

$$2 - 9 - 7 - 3 - 6 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

$$6 - 5 - 8 - 4 - 10 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

$$1 - 10 - 3 - 9 - 5 *$$

الترتيب هو (..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....)

س ١٤ : لدى أحمد ٦ بالونات و اشترى ٤ بالونات أخرى . فما عدد البالونات التي تصبح معه ؟  
عدد البالونات = ..... + ..... = ..... بالونة

س ١٥ : أكتشف النمط و أكمل :

- \* ٩ ، ٨ ، ٧ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
\* ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
\* ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

س ١٦ : ضع العلامة المناسبة : + أو - مكان النقط :

- \* ٩ = ٤ ..... ٥ \*      \* ٥ = ٢ ..... ٣ \*  
\* ١٢ = ٦ ..... ٦ \*      \* ٧ = ٣ ..... ٤ \*  
\* ٣ = ٥ ..... ٨ \*      \* ٣ = ٢ ..... ٥ \*  
\* ٦ = ٤ ..... ١٠ \*      \* ٥ = ٤ ..... ٩ \*

س ١٧ : اجمع :

- \* ..... = ٦ + ٥ \*      \* ..... = ٦ + ٦ \*  
\* ..... = ٧ + ٧ \*      \* ..... = ٧ + ٥ \*  
\* ..... = ٥ + ٩ \*      \* ..... = ٤ + ٨ \*  
\* ..... = ٨ + ٥ \*      \* ..... = ٦ + ٧ \*  
\* ..... = ٤ + ٥ \*      \* ..... = ١ + ٤ \*

س ١٨ : اطرح :

- \* ..... = ٨ - ١٠ \*      \* ..... = ٧ - ١٠ \*  
\* ..... = ٤ - ١٠ \*      \* ..... = ٦ - ١٠ \*  
\* ..... = ٢ - ١٠ \*      \* ..... = ٥ - ١٠ \*

$$\begin{aligned} \dots &= 10 - 10 * \\ \dots &= 9 - 5 * \\ \dots &= 6 - 6 * \\ \dots &= 3 - 5 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 9 - 10 * \\ \dots &= 3 - 8 * \\ \dots &= 4 - 7 * \\ \dots &= 3 - 9 * \end{aligned}$$

س ١٩ : اشترى أمير كتاب ثمنه ٧ جنيهاً و قلم ثمنه

٣ جنيهاً ، فكم يدفع أمير ؟

ما يدفعه أمير = ..... + ..... = ..... جنيهاً

س ٢٠ : أكمل مكان النقط :

$$\begin{aligned} \dots &= 2 + 1 + 7 * \\ \dots &= 10 + 3 + 3 * \\ 12 &= \dots + 5 + 5 * \\ 13 &= \dots + 2 + 7 * \\ 14 &= \dots + 9 * \\ 30 &= \dots + 10 + 10 * \end{aligned}$$

س ٢١ : اطرح

$$\begin{aligned} \dots &= 34 - 98 * \\ \dots &= 25 - 67 * \\ \dots &= 22 - 43 * \\ \dots &= 41 - 58 * \end{aligned}$$

س ٢٢ : رتب تنازلياً :

$$10 - 2 - 9 - 3 - 8 - 6 *$$

الترتيب هو (.....)

$$* ٨ - ٢ - ٩ - ٣ - ٧ - ١$$

الترتيب هو (.....)

$$* ٥ - ٩ - ١٢ - ٣ - ٧$$

الترتيب هو (.....)

س ٢٣ أكمل بالعدد المناسب :

$$* ١٨ < \dots\dots\dots$$

$$* ١٢ > \dots\dots\dots$$

$$* \dots = ٧ - ٩$$

$$* \dots = ٦ + ٨$$

$$* \dots < ٩$$

$$* \dots < ٧$$

س ٢٤ مع زياد ٨ جنيهاً أخذت منه أخته نورا جنيهاً كم يتبقى مع زياد ؟

ما يتبقى مع زياد = ..... - ..... = ..... جنيهاً

س ٢٥ : أكتب الأعداد من (١) إلى (٢٠) ؟


س ٢٦ : ضع علامة (√) أو علامة (×) .

( )

$$* ٤ + ٥ = ٢ + ٧$$

( )

$$* ٣ < ٧ - ٩$$

( )  $3 + 6 > 8$  \*

( )  $1 - 9 = 3 + 5$  \*

( )  $6 + 2 = 4 + 4$  \*

( )  $10 > 12$  \*

( )  $32 < 25$  \*

( )  $18 > 12$  \*

س ٢٧ : أكتب العدد المناسب مكان النقط

..... + 3 = 7 \*      ..... + 5 < 2 + 5 \*

..... + 6 = 9 \*      2 = ..... + ..... \*

..... + 3 = 4 + 2 \*      8 = ..... + ..... \*

1 = ..... - 4 \*      2 = ..... - 6 \*

س ٢٨ : مع هدى ٧٠ جنيها أخذ منها أخوها ٢٠ جنيها فكم تبقى مع هدى ؟

الباقى مع هدى = ..... - ..... = ..... جنيها

س ٢٩ : رتب تصاعديا

11 - 15 - 12 - 10 - 14 \*

الترتيب هو ( ..... - ..... - ..... - ..... - ..... )

30 - 28 - 25 - 26 - 22 \*

الترتيب هو ( ..... - ..... - ..... - ..... - ..... )

57 - 36 - 16 - 25 - 42 \*

الترتيب هو ( ..... - ..... - ..... - ..... - ..... )

س ٣٠ : ضع علامة < أو > أو =

$$\begin{array}{l} 66 \quad ( \quad ) \quad 77 * \\ 13 \quad ( \quad ) \quad 8 * \\ 9 \quad ( \quad ) \quad 9 * \\ 23 \quad ( \quad ) \quad 22 * \\ 51 \quad ( \quad ) \quad 17 * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 23 \quad ( \quad ) \quad 56 * \\ 18 \quad ( \quad ) \quad 15 * \\ 34 \quad ( \quad ) \quad 34 * \\ 78 \quad ( \quad ) \quad 88 * \\ 99 \quad ( \quad ) \quad 100 * \end{array}$$

س ٣١ : أكتب الأعداد من (١) الى..... (٥٠)


س ٣٢ : اجمع

$$\begin{array}{l} 21 \quad 39 \quad 54 \quad 77 \quad 46 \\ 78 + \quad 40 + \quad 35 + \quad 12 + \quad 23 + \\ \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

س ٣٣ : اطرح

$$\begin{array}{l} \dots = 34 - 86 * \quad \dots = 43 - 99 * \\ \dots = 33 - 55 * \quad \dots = 44 - 66 * \\ \dots = 16 - 76 * \quad \dots = 23 - 87 * \end{array}$$



صفاء



شيماء



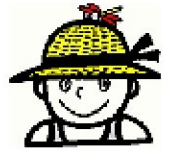
هند



مروة



سالي



- \* من التي تقف خلف هند ؟  
.....
- \* من التي تقف أمام صفاء ؟  
.....
- \* من التي تقف بين مروة وشيماء ؟  
.....
- \* من التي تقف أمام شيماء ؟  
.....

س ٣٩ : أكمل :

- (١) ٤ آحاد + ٦ عشرات = .....
- (٢) ٨ آحاد + ٢ عشرات = .....
- (٣) ٣ آحاد + ٩ عشرات = .....
- (٤) ٥ آحاد + ٤ عشرات = .....
- (٥) ٧ عشرات = .....

س ٤٠ : أكمل :

- (١) ..... آحاد + ..... عشرات = ٦٥
- (٢) ..... آحاد + ..... عشرات = ٢٧
- (٣) ..... آحاد + ..... عشرات = ٩٩
- (٤) ..... آحاد + ..... عشرات = ٨٣
- (٥) ..... آحاد + ..... عشرات = ٧٠

س ٤١ : أكمل :

- (١) ٣ عشرات ، ٨ آحاد = .....
- (٢) ٧ آحاد ، ٩ عشرات = .....
- (٣) ٨ عشرات ، ٤ آحاد = .....
- (٤) ٥ عشرات = .....
- (٥) ٤ عشرات = .....

س ٤٢ : أكتب الأعداد من (١) ..... الى (١٠٠) ؟
