

جمع الاعداد - مكمل عدد لعدد اخر

(العلاقة بين الجمع و الطرح)



أوجد مكمل الرقم في كل مرة للحصول على العدد 10 :

10 = + 4

10 = + 3

10 = + 2

10 = + 1

10 = + 9

10 = + 8

10 = + 7

10 = + 6

10 = + 5



أوجد مكمل العدد في كل مرة للحصول على العدد 20 :

20 = + 14

20 = + 13

20 = + 12

20 = + 11

20 = + 19

20 = + 18

20 = + 17

20 = + 16

20 = + 15



قارن بين الناتجين استعمال احد الرموز > , < , = :

5 + 50

7 + 48

5 + 22

7 + 20

6 + 19

2 + 23

2 + 33

8 + 27

4 + 96

9 + 91

7 + 63

1 + 69



أوجد مكمل العدد في كل مرة للحصول
على العدد 30 :



.....+13
.....+3 30=
.....+23

.....+11
.....+1 30=
.....+21

.....+20
.....+15 30=
.....+25
.....+5
.....+10

.....+14
.....+4 30=
.....+24

.....+12
.....+2 30=
.....+22

أوجد مكمل العدد في كل مرة للحصول
على العدد 50 :



.....+33
.....+23 50=
.....+43
.....+3
.....+13

.....+31
.....+21 50=
.....+41
.....+1
.....+11

.....+35
.....+25 50=
.....+45
.....+5
.....+15

.....+34
.....+24 50=
.....+44
.....+4
.....+14

.....+32
.....+22 50=
.....+42
.....+2
.....+12

.....+20
.....+10 50=
.....+30
.....+40

أوجد الرقم المناسب لتحصل على ناتج
عملية الجمع في كل مرة :



$$\begin{array}{r} + \quad 4 \dots \\ \dots \quad 1 \\ \hline = \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \dots \quad 5 \\ \quad 5 \dots \\ \hline = \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 4 \\ \quad \dots \quad \dots \\ \hline = \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \dots \quad 1 \\ \quad 2 \dots \\ \hline = \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

أوجد ناتج عملية الجمع في كل مرة :



$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad 5 \quad 7 \\ \quad 3 \quad 3 \\ \hline = \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad 2 \quad 9 \\ \quad 3 \quad 9 \\ \hline = \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad 4 \quad 7 \\ \quad 3 \quad 5 \\ \hline = \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad 5 \quad 3 \\ \quad 1 \quad 8 \\ \hline = \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

أوجد الرقم المناسب لتحصل على ناتج
عملية الجمع في كل مرة :



$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad \dots \quad 8 \\ \quad 5 \dots \\ \hline = \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad \dots \quad 9 \\ \quad 6 \dots \\ \hline = \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad \dots \quad 6 \\ \quad 4 \dots \\ \hline = \quad 8 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \quad \dots \quad 7 \\ \quad 3 \dots \\ \hline = \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

أوجد مكمّل العدد للحصول على الناتج في كل مرة :



$$\begin{array}{r} 24 \\ + \quad \quad \\ \hline 87 \end{array}$$

$$87 = \dots + 24$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad \quad \\ \hline 69 \end{array}$$

$$69 = \dots + 43$$

$$\begin{array}{r} \text{...} \\ 37 \\ + \quad \quad \\ \hline 72 \end{array}$$

$$72 = \dots + 37$$

$$\begin{array}{r} \text{...} \\ 29 \\ + \quad \quad \\ \hline 83 \end{array}$$

$$83 = \dots + 29$$

$$\begin{array}{r} \text{...} \\ 18 \\ + \quad \quad \\ \hline 91 \end{array}$$

$$91 = \dots + 18$$

$$\begin{array}{r} \text{...} \\ 35 \\ + \quad \quad \\ \hline 62 \end{array}$$

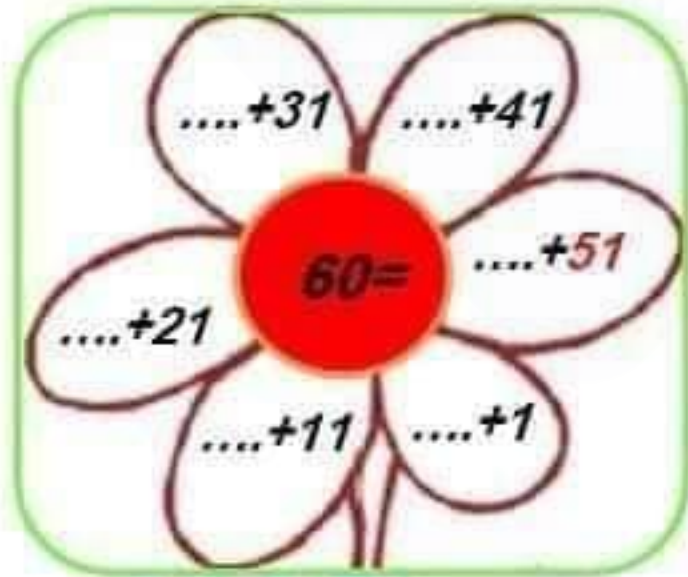
$$62 = \dots + 35$$



تقييم



فقط 12 دقيقة:



أوجد مكمل العدد في كل مرة للحصول على العدد 60 :

أوجد الرقم المناسب لتحصل على ناتج عملية الجمع في كل مرة :

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots 7 \\ \hline = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \dots \\ \dots 5 \\ \hline = 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ + \dots \dots \\ \hline = 78 \end{array}$$

أوجد مكمل العدد للحصول على الناتج في كل مرة :

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + \dots \dots \\ \hline = 89 \end{array}$$

$$89 = \dots + 53$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6 \ 8 \\ \dots \dots \\ \hline = 83 \end{array}$$

$$83 = \dots + 68$$

