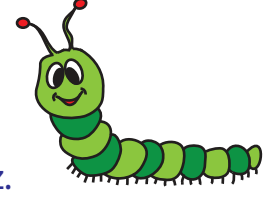


Adı Soyadı:

TOPLAMA



Eşitliği sağlamak için verilmeyen sayıları kutuların içine yazınız.

1) $1 + 5 = 3 + \square$

2) $2 + \square = 4 + 6$

3) $\square + 6 = 4 + 9$

4) $1 + 1 = \square + 2$

5) $8 + \square = 2 + 7$

6) $\square + 3 = 5 + 7$

7) $0 + 3 = \square + 1$

8) $6 + 2 = 3 + \square$

9) $\square + 2 = 6 + 5$

10) $8 + \square = 7 + 9$

11) $2 + 5 = 4 + \square$

12) $\square + 0 = 1 + 3$

13) $7 + \square = 6 + 8$

14) $5 + 4 = \square + 6$

15) $\square + 1 = 3 + 2$

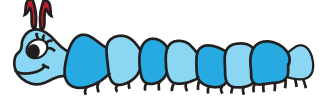
16) $6 + 9 = 8 + \square$

17) $8 + 9 = \square + 8$

18) $2 + \square = 0 + 6$

Adı Soyadı:

TOPLAMA



Eşitliği sağlamak için verilmeyen sayıları kutuların içine yazınız.

1) $7 + \square = 6 + 9$

2) $0 + 1 = \square + 0$

3) $6 + 5 = 8 + \square$

4) $\square + 7 = 4 + 8$

5) $\square + 4 = 1 + 7$

6) $9 + \square = 8 + 6$

7) $8 + 9 = \square + 8$

8) $2 + 0 = 1 + \square$

9) $6 + 4 = 3 + \square$

10) $\square + 6 = 5 + 3$

11) $3 + \square = 2 + 1$

12) $1 + 4 = \square + 2$

13) $\square + 5 = 4 + 3$

14) $8 + 8 = 9 + \square$

15) $9 + 4 = \square + 7$

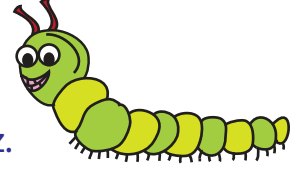
16) $5 + \square = 6 + 3$

17) $4 + 2 = 1 + \square$

18) $\square + 1 = 2 + 2$

Adı Soyadı:

TOPLAMA



Eşitliği sağlamak için verilmeyen sayıları kutuların içine yazınız.

1) $9 + 3 = \square + 8$

2) $\square + 5 = 1 + 6$

3) $2 + \square = 1 + 1$

4) $7 + 2 = 6 + \square$

5) $\square + 7 = 9 + 6$

6) $2 + 8 = \square + 4$

7) $4 + 2 = 5 + \square$

8) $9 + \square = 8 + 8$

9) $6 + \square = 7 + 4$

10) $5 + 3 = 7 + \square$

11) $4 + 5 = \square + 9$

12) $\square + 8 = 8 + 9$

13) $\square + 2 = 1 + 4$

14) $2 + 1 = \square + 3$

15) $5 + 9 = \square + 8$

16) $9 + \square = 6 + 7$

17) $2 + \square = 4 + 0$

18) $5 + 5 = 7 + \square$