

# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $\square + 8 \times 6 - 12 = 50$

2)  $24 \div \square + 5 \times 3 + 2 = 20$

3)  $2 + 3 \times \square = 17$

4)  $\square \div 2 + 7 \times 5 = 38$

5)  $10 + \square \div 6 - 3 + 16 = 26$

6)  $12 - 6 + \square \times 3 = 33$

7)  $\square \div 3 - 10 = 2$

8)  $9 \div 3 + 8 \times 2 + \square = 20$

9)  $9 - \square + 14 \times 2 = 30$

10)  $\square \div 5 - 7 = 4$

# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $\square - 3 \times 8 = -13$

2)  $39 \div \square + 9 \times 3 = 30$

3)  $7 + 4 \div \square - 5 = 4$

4)  $\square \div 6 + 4 \times 2 - 1 = 8$

5)  $22 \div 11 + 4 + 8 \times \square = 22$

6)  $12 \times 6 + \square = 81$

7)  $\square + 40 \div 10 = 9$

8)  $12 \times \square - 8 + 6 = 34$

9)  $20 \div \square + 7 \times 4 = 30$

10)  $\square \div 4 + 10 \times 8 = 88$

# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $11 - 4 \times \square + 24 = 3$

2)  $39 + \square \div 9 - 3 = 39$

3)  $\square \div 4 + 2 \times 5 - 1 = 14$

4)  $\square \div 4 - 1 = 8$

5)  $11 - 8 \div 2 \times \square = 3$

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

7)  $\square + 10 \div 2 = 12$

8)  $7 \times 3 - 8 + \square \div 3 = 15$

9)  $40 \div \square + 12 = 17$

10)  $\square \div 2 + 6 = 21$

# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $(7 - 2) \times \square + 9 = 34$

2)  $(14 + \square) \div 2 - 6 = 5$

3)  $\square \div 5 + (4 \times 3) = 18$

4)  $\square \div 3 - (19 - 16) = 3$

5)  $(15 - 3) \div 4 \times \square = 21$

6)  $24 + \square - (4 \times 3) \div 6 = 28$

7)  $\square - 10 + (9 \div 3) = 14$

8)  $(12 \times 5) - 18 + \square \div 3 = 52$

9)  $63 \div (\square + 1) \times 7 = 49$

10)  $\square \div (11 + 6) = 3$



# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $\square + (2 \times 15) = 50$

2)  $(39 + \square) - 9 \times 3 = 25$

3)  $9 + 39 \div \square \times (4 - 1) = 48$

4)  $\square \div (2 + 3) - 7 = 1$

5)  $45 \div (11 + 4) + 9 \times \square = 30$

6)  $(13 + 4) \times \square = 153$

7)  $\square + (20 \div 5) - 12 = 1$

8)  $32 \div \square \times 10 + (5 - 15) = 70$

9)  $56 \div (\square + 5) = 8$

10)  $\square \div 5 + (2 \times 3) = 21$

# ESPRESSIONI ARITMETICHE CON NUMERO MANCANTE

Trova ed inserisci il numero mancante ad ogni espressione aritmetica.

1)  $\square + (8 \times 6) - 12 \div 2 = 56$

2)  $27 \div \square + (3 + 12) = 18$

3)  $(4 + 1) \times \square = 30$

4)  $\square - (9 + 11) \times 4 = 7$

5)  $17 + \square \div 2 - (4 + 10) = 8$

6)  $(19 - 6) + \square \times 2 = 27$

7)  $\square \div (2 - 1) = 2$

8)  $18 \div (2 + 4) \times 5 + \square = 18$

9)  $(9 - \square) + 12 \times 4 = 50$

10)  $\square \div (11 - 8) = 11$