

CONFRONTARE LE ESPRESSIONI ARITMETICHE

A. Risolvi le coppie di espressioni e confronta i due risultati inserendo i segni $<$, $>$ o $=$ nel riquadro.

1) $2 \times 3 + 5$ $6 \div 2 + 5$

2) $12 - 2 \times 8 + 7$ $4 + 5 - 3 \times 2$

3) $7 - 3 \times 4 \div 6$ $10 \div 2 + 3$

4) $6 + 4 \div 2$ $7 + 12 \div 3$

5) $8 + 2 \times 3 \div 6 - 4$ $5 \times 4 - 15$

6) $3 \times 2 + 8$ $11 + 2 \times 3 - 3$

7) $8 \times 4 + 2 - 8$ $9 \div 3 + 1$

8) $15 \times 2 - 9 \div 3$ $30 - 15 \div 5$

9) $5 + 2 - 4 \times 7 \div 2$ $12 - 6 \div 2 \times 5$

10) $7 + 5 \times 2 - 4$ $18 \div 9 + 7 - 3$

11) $12 + 8 \times 2$ $7 \times 3 + 9 - 2$

12) $6 - 51 \div 3$ $24 \div 6 + 2 - 8 \times 5$

B. Risolvi le espressioni ed unisci con una linea quelle con lo stesso risultato.

13) $12 + 3 \times 2 - 8$

$14 \div 7 + 21 - 4$

14) $9 - 12 \div 3 + 2 \times 7$

$6 + 2 \times 3 - 3$

15) $24 \div 6 - 8$

$3 \times 3 + 1$

16) $10 + 7 - 4 \times 2$

$2 \times 3 - 10$

CONFRONTARE LE ESPRESSIONI ARITMETICHE

A. Risolvi le coppie di espressioni e confronta i due risultati inserendo i segni $<$, $>$ o $=$ nel riquadro.

1) $6 - 32 \div 8 + 7$ $10 + 30 \div 6 - 3 \times 2$

2) $9 + 42 \div 6 + 3$ $5 + 4 \div 2 \times 6$

3) $14 \times 2 + 4 - 3$ $28 \div 14 + 2$

4) $9 \div 3 + 4$ $17 + 9 \times 2 + 8$

5) $7 + 2 - 6 \div 2$ $9 + 4 - 16 \div 8$

6) $5 \times 6 + 2$ $2 \times 19 - 24 \div 4$

7) $1 + 6 \div 3$ $4 \times 5 - 17$

8) $6 \div 3 + 7 \times 2$ $2 \times 4 + 10 - 3$

9) $3 + 8 \times 2 + 3$ $5 + 18 \div 3 \times 2$

10) $8 - 2 \times 4 + 9$ $12 \div 4 \times 2 - 2 + 5$

11) $7 \times 12 \div 4 + 6$ $4 + 8 \div 2$

12) $10 \times 12 \div 3$ $11 + 3 + 7 \times 3$

B. Risolvi le espressioni ed unisci con una linea quelle con lo stesso risultato.

13) $4 + 7 \times 3 - 1$

$8 \times 2 - 3 + 7$

14) $10 + 4 \div 2$

$11 + 4 \times 2 + 5$

15) $14 + 24 \div 6 + 2$

$25 \div 5 + 3 \times 3$

16) $2 + 3 \times 3 + 9 \div 3$

$2 \times 3 + 60 \div 10$

CONFRONTARE LE ESPRESSIONI ARITMETICHE

A. Risolvi le coppie di espressioni e confronta i due risultati inserendo i segni $<$, $>$ o $=$ nel riquadro.

1) $7 + 5 - 4 \times 2 + 8$ $2 + 9 \div 3 + 10$

2) $11 + 45 \div 9$ $8 + 12 \div 3 \times 2$

3) $45 \div 9 + 4$ $35 + 7 \times 2 - 6$

4) $15 \div 5 \times 2 + 4$ $10 + 3 \times 7$

5) $10 - 21 \div 7 + 2$ $8 \times 2 - 7$

6) $8 - 4 + 2 \times 7$ $1 + 4 \times 6 \div 2 + 5$

7) $2 \times 7 - 5 + 8$ $3 \times 7 - 2$

8) $7 + 4 \times 8$ $5 + 39 \div 3 - 7 \times 2$

9) $17 - 12 \div 6 \times 4$ $25 \div 5 + 4 \times 1$

10) $12 \div 6 \times 2 - 5$ $6 \times 4 - 7 + 3$

11) $22 \div 11 + 3$ $12 \div 3 + 6 + 7$

12) $5 \times 4 \div 10 + 3$ $32 - 3 \times 9$

B. Risolvi le espressioni ed unisci con una linea quelle con lo stesso risultato.

13) $3 + 2 \times 15 - 5$

$7 \times 3 - 9$

14) $8 \div 2 - 1$

$8 - 6 + 2 \times 2$

15) $7 - 1 \times 9 \div 3 + 2$

$9 - 15 \div 5 \times 2$

16) $4 \times 8 - 20$

$10 + 2 \times 7 + 24 \div 6$