

LE ESPRESSIONI

1 Sottolinea in ogni espressione le operazioni che vanno eseguite prima, poi risolvi.

$8 + 7 \times 4 =$

$2 \times 5 + 22 =$

$9 \times 8 + 63 : 7 =$

$125 : 5 - 18 : 9 =$

$7 \times 5 - 5 \times 6 =$

$6 + 32 : 2 + 6 =$

2 Inserisci al posto giusto le parentesi tonde in modo da ottenere il risultato dato.

$1 + 20 \times 3 = 61$

$31 - 26 \times 2 + 1 = 15$

$3 + 20 \times 3 = 63$

$31 - 26 \times 2 + 1 = 11$

$2 \times 2 \times 5 = 20$

$44 - 35 \times 2 = 18$

$39 - 4 \times 5 = 19$

$18 : 2 + 7 - 2 = 14$



3 Risolvi le espressioni.

$3 \times 3 - (30 : 5) + 18 =$

$(32 : 4) - (56 : 8) + (72 : 9) =$

$-0 - 4 + (28 : 7) - (8 \times 5) + 1 =$

$(81 : 9) + (100 : 5) - (7 \times 4) =$

$0 - 2 + (27 : 9) + (6 \times 7) + 5 =$

$(40 : 8) + (64 : 8) - (3 \times 2) + 8 =$

4 Risolvi le espressioni. Attenzione alle parentesi!

$$94 + [(30 + 70) \times 3] =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$4 \times (78 : 2 - 37) =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$200 - [36 + (10 \times 4)] =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$(10 + 10 + 13 \times 4) : 2 =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$[(42 : 6) + (125 - 45)] \times 3 =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$(31 \times 3 - 29) : 4 =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$[7 \times (35 : 5) + 11] =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$(88 - 16) : \{ [57 : (5 - 2) - 17] \times 2 \} =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$25 + \{ 85 - 50 + [(23 \times 3) - 50 : (17 + 4 \times 2) + 8] : 3 \} =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$

$$= \dots\dots\dots =$$