

Orden de las operaciones – Ejercitación.

Coloquen los números que faltan en los siguientes cálculos.

a) $20 : \square + 40 = 50$

d) $100 - 60 : \square + 5 = 100$

b) $\square \cdot 4 - 4 = 20$

e) $10 \cdot 7 - 2 \cdot \square + 10 = 50$

c) $7 \cdot 5 + \square - 16 : 2 = 30$

f) $26 + 50 : \square + 4 = 35$

Coloquen los signos que faltan en los siguientes cálculos.

a) $2 \square 7 \square 4 = 10$

f) $16 \square 3 \square 6 \square 3 = 30$

b) $8 \square 2 \square 5 = 9$

g) $60 \square 12 \square 35 \square 7 = 0$

c) $18 \square 6 \square 2 = 6$

h) $12 \square 10 \square 2 \square 2 = 15$

d) $3 \square 20 \square 4 = 8$

i) $42 \square 6 \square 1 \square 9 \square 3 = 5$

e) $100 \square 4 \square 3 \square 5 = 40$

j) $7 \square 3 \square 15 \square 3 \square 6 = 20$



Coloquen los números que faltan en los siguientes cálculos.

a) $(8 + 2) : \square + 1 = 6$

e) $(5 \cdot 2 + 6) : \square + 3 = 7$

b) $7 + 3 \cdot (\square - 7) = 10$

f) $24 : (6 \cdot 3 - \square) + 4 \cdot 7 = 30$

c) $15 \cdot 2 - 12 : (3 + \square) = 27$

g) $(9 \cdot \square - 2) : 5 + 8 = 13$

d) $9 \cdot 2 - 5 \cdot (9 - \square) = 3$

h) $(\square : 2 + 2) : 3 - 100 : 20 = 0$



Une con flecha cada cálculo combinado con su resultado.

$5 \times 3 + 18 : 3 + 6 \times 2 =$

7

$5 \times 3 + 18 : (3 + 6) \times 2 =$

33

$5 \times (3 + 18) : 3 + 6 \times 2 =$

19

$5 \times (3 + 18) : (3 + 6 \times 2) =$

47