

Resuelve los ejercicios en tu carpeta y arrastra cada resultado al recuadro del ejercicio que corresponda:

a) $(-5) \cdot (3 - 2) + 4 \cdot (-2 + 6) - (-4) \cdot 6 =$

b) $2 \cdot (-5 - 4) - (-6) \cdot (-1 + 3) - 4 \cdot 2 =$

c) $(-6) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-1 - 2) - (-5 + 1) \cdot (-4 + 2) =$

d) $(-2) \cdot (3 - 5) + 4 \cdot (-1 + 3) + 10 =$

e) $4 \cdot [-(2 - 5) + (-3)] - (-5) \cdot (2 - 9) =$

f) $(-6 + 2) \cdot [-3 + (-1 + 4)] - (4 - 7) =$

g) $(3 - 5) \cdot (4 - 5) - (7 - 3) \cdot (7 - 6) =$

h) $6 - [5 - (-2)] + 4 - [-5 - 4] - (1 + 2) =$

- 22
- 5
- 23
- 300
- 40
- 2
- 10
- 490
- 10
- 2
- 14
- 35
- 3
- 35
- 100
- 8
- 9

i) $(2 - 6) : (-4) + (1 - 9) : 4 + 6 =$

j) $\{[(-60 : 3) - 4] : (-8) + 27\} : (-3) =$

k) $\{[64 : (-2)] : 4\} - [9 \cdot 5 - 60] \cdot (-1) =$

l) $[(-12) : (-3) + (-6) \cdot (-1)] \cdot [(-4) \cdot 8 - (-9) \cdot 4] =$

m) $[(-18 + 32) : (-7)] : [3 - (1 - 3) \cdot (-2)] =$

n) $\{[240 : (-2) : 3 : (-4)] - (-18)\} \cdot 10 + 20 =$

ñ) $[-14 \cdot (-6) + 6 \cdot (-8) - 8] : 2 \cdot (-7) =$

o) $\{[(-1 - 1 - (-1) - 1) \cdot (-1) - 1] : (-1) + 11\} =$

p) $\{[(1 - 2) - 3] - 4\} \cdot (-12) : [(-4) \cdot 5 : 10 - 10] =$