

Calcula.

(SOLUCIONES: $a=+7$ $b=-2$ $c=+5$ $d=+8$)

$$a) (5 - 7) - [(-3) + (-6)] =$$

$$b) (-8) + [(+7) - (-4) + (-5)] =$$

$$c) (+9) - [(+3) - (3 - 12) - (+8)] =$$

$$d) [(+6) - (-8)] - [(-4) - (-10)] =$$

Resuelve

(SOLUCIONES: $a=-4$ $b=-2$ $c=-4$ $d=+8$)

$$a) 20 - (-6) \cdot (-4) =$$

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

$$c) 10 + (-4) \cdot (+2) - (+6) =$$

$$d) 14 - (+5) \cdot (-4) + (-6) \cdot (+3) + (-8) =$$

Calcula

(SOLUCIONES: $a=+3$ $b=-3$ $c=+2$ $d=+3$)

$$a) [(-9) - (+6)] : (-5) =$$

$$b) (-11) - (-2) \cdot [15 - (+11)] =$$

$$c) (+5) - (-18) : [(+9) - (+15)] =$$

$$d) [(+5) - (+2)] : [(-8) + (-3) - (-10)] =$$

Opera.

(SOLUCIONES: $a=+8$ $b=+4$ $c=+9$ $d=-3$)

$$a) 8 + (4 - 9 + 7) \cdot 2 + 4 \cdot (3 - 8 + 4) =$$

$$b) 4 \cdot [(+5) + (-7)] - (-3) \cdot [7 - (+3)] =$$

$$c) (-3) \cdot (+11) - [(-6) + (-8) - (-2)] \cdot (+2) =$$

$$d) (-6) \cdot [(-7) + (+3) - (7 + 6 - 14)] - (+7) \cdot (+3) =$$