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

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

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

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