## Calcula.

(SOLUCIONES: $a=+7 \quad b=-2 \quad c=+5 \quad d=+8)$
a) $(5-7)-[(-3)+(-6)]=$
b) $(-8)+[(+7)-(-4)+(-5)]=$
c) $(+9)-[(+3)-(3-12)-(+8)]=$
d) $[(+6)-(-8)]-[(-4)-(-10)]=$

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

a) $[(-9)-(+6)]:(-5)=$
b) $(-11)-(-2) \cdot[15-(+11)]=$
c) $(+5)-(-18):[(+9)-(+15)]=$
d) $[(+5)-(+2)]:[(-8)+(-3)-(-10)]=$

Opera.
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) $(-6) \cdot[(-7)+(+3)-(7+6-14)]-(+7) \cdot(+3)=$
(SOLUCIONES: $a=+3 \quad b=-3 \quad c=+2 \quad d=+3$ )
(SOLUCIONES: $a=+8 \quad b=+4 \quad c=+9 \quad d=-3)$

