

## EJERCICIOS DE OPERACIONES CON NUMEROS ENTEROS

- a)  $-10 - (-3) \cdot (-9) =$
- b)  $1 - (-2) \cdot 5$
- c)  $10 - [(-2) \cdot (-6)] + 2 - 0 \cdot (-6) =$
- d)  $0 - (-2) \cdot 7 - 11 - (-4) \cdot 40 =$
- e)  $12 - (-3) \cdot 3 + [9 - (-3) \cdot 1] =$
- f)  $-10 - (-2) \cdot (-10) - 5 - (-4) \cdot (-7) =$
- g)  $4 - (-5) \cdot (-5) + 3(-2 + 5 - 6) =$
- h)  $8 - (-2) \cdot 7 + 5 - (-1) \cdot (-3) =$
- i)  $3 - 2 \cdot (-3) - (-11) - 5 \cdot (-10) =$
- j)  $12 - 5 \cdot (-3) + 5 - (-3) \cdot 1 =$