

a) Realiza las siguientes operaciones:

$$a) (+7) \cdot (-3) = \quad b) (-12) \cdot (-2) = \quad c) (-5) \cdot 4 \cdot (-3) \cdot 2 =$$

$$d) (+30) : (-2) = \quad e) (-20) : (+5) = \quad f) (+72) : (-3) = \quad g) (-400) : (-25) =$$

b) Calcula el valor que falta en las siguientes operaciones:

$$a) 7 \cdot \boxed{\phantom{00}} = -35 \quad b) (-3) \cdot \boxed{\phantom{00}} \cdot (-4) = -24 \quad c) \boxed{\phantom{00}} \div 5 = -20$$

$$d) \boxed{\phantom{00}} : (-3) = -15 \quad e) 36 : \boxed{\phantom{00}} = -4 \quad f) (-26) : \boxed{\phantom{00}} = -13$$

c) Realiza las siguientes operaciones (RECUERDA de Izquierda a Derecha):

$$a) 20 \cdot (-4) : (-5) = \quad b) (-16) \cdot (-2) : (-2) = \quad c) (-6) : \boxed{\phantom{00}} \cdot 9 = -27$$

d) Realiza las siguientes operaciones combinadas (RECUERDA la jerarquía de operaciones):

$$a) (-11) \cdot [25 - 17 - (-12)] =$$

$$b) [ -(-20) + (-52 - 41) ] \cdot (-3) =$$

$$c) 3 \cdot (-9) + 3 \cdot (-5) - 3 \cdot (-4) =$$

$$d) (-1) \cdot 3 - (-1) \cdot (-8) + (-1) \cdot (+4) - (-1) \cdot 5 =$$

$$e) [-3 - (-2)] \cdot [4 + 20] : (-4) + (-1) \cdot 28 + 3 \cdot (-6) =$$

$$f) 24 : (-4) : 2 - (-5) \cdot (-10) : 2 - [6 - (-4) \cdot (-9)] =$$