

División

La división de números enteros sigue la misma regla de los signos que la multiplicación.

$$(+): (+) = +$$

$$(-): (-) = +$$

$$(+): (-) = -$$

$$(-): (+) = -$$

EJEMPLOS

$$(+20) : (+5) = 4$$

$$(+16) : (-2) = -8$$

$$(-12) : (-4) = 3$$

$$(-15) : (+5) = -3$$

4. Calcula.

$$(+18) : (+6) =$$

$$(+16) : (-8) =$$

$$(-10) : (+2) =$$

$$(-15) : (-3) =$$

$$(+25) : (-5) =$$

$$(+14) : (-7) =$$

$$(+12) : (+3) =$$

$$(+20) : (-10) =$$

$$(-40) : (+5) =$$

$$(-35) : (-7) =$$

$$(-8) : (-2) =$$

$$(-17) : (+17) =$$

5. Completa.

$$(-12) : \square = -6$$

$$(+20) : \square = 10$$

$$(-32) : \square = 8$$

$$(+40) : \square = -4$$

$$\square : (-2) = -9$$

$$\square : (+4) = -4$$

$$\square : (+2) = -10$$

$$\square : (-10) = 2$$

6. Calcula.

$$32 : 8 \cdot (-4) =$$

$$12 \cdot 3 : (-9) =$$

$$(-2) \cdot 7 \cdot (-2) =$$

$$36 : 2 : (-3) =$$

$$(-7) \cdot 4 : (-2) =$$

$$(-3) \cdot (-5) \cdot (-2) =$$

$$20 : 5 \cdot (-3) =$$

$$45 : (-5) : (-3) =$$

7. Completa los pasos para llegar al resultado que se indica.

