

Enteros (multiplicaciones y divisiones)

Ficha 1. Conceptos básicos

1.1 * Indica el signo resultante:

$(+?) \cdot (+?) \rightarrow$

$(+?) \cdot (-?) \rightarrow$

$(+?) : (+?) \rightarrow$

$(+?) : (-?) \rightarrow$

$(-?) \cdot (-?) \rightarrow$

$(-?) \cdot (+?) \rightarrow$

$(-?) : (-?) \rightarrow$

$(-?) : (+?) \rightarrow$

“Al multiplicar/dividir enteros del mismo signo, obtendremos un entero”

“Al multiplicar/dividir enteros del distinto signo, obtendremos un entero”

Ficha 2. Multiplicar dos enteros

2.1 ** Calcula:

$(+3) \cdot (+5) =$

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

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

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

2.2 ** Calcula:

$+3 \cdot (+5) =$

$+3 \cdot (-5) =$

$+3 \cdot 5 =$

$-3 \cdot (+5) =$

$-3 \cdot (-5) =$

$-3 \cdot 5 =$

2.3 ** Calcula:

$(+6) \cdot \underline{\quad} = (-12)$

$(+6) \cdot \underline{\quad} = (+12)$

$(-6) \cdot \underline{\quad} = (-12)$

$(-6) \cdot \underline{\quad} = (+12)$

Ficha 3. Dividir dos enteros

3.1 ** Calcula:

$$(+8) : (+4) =$$

$$(+8) : (-4) =$$

$$(-8) : (+4) =$$

$$(-8) : (-4) =$$

3.2 ** Calcula:

$$+8 : (+4) =$$

$$+8 : (-4) =$$

$$+8 : 4 =$$

$$-8 : (+4) =$$

$$-8 : (-4) =$$

$$-8 : 4 =$$

3.3 ** Calcula:

$$(+6) : \underline{\quad} = (-2)$$

$$(+6) : \underline{\quad} = (+2)$$

$$(-6) : \underline{\quad} = (-2)$$

$$(-6) : \underline{\quad} = (+2)$$

Ficha 4. Multiplicar/dividir varios enteros

4.1 ** Completa:

$$[(+6) \cdot (-2)] : (-4) =$$

$$(-5) \cdot [(+18) : (-9)] =$$

4.2 *** Completa:

$$[(+9) : (-3)] \cdot [(-2) \cdot (+4)] =$$

$$(-16) : [(-2) \cdot (-4) \cdot (-1)] =$$

$$(-2) \cdot [(-3) \cdot (-4) : (-6)] =$$

$$- [(-8) : (+4) \cdot (-2)] \cdot (-3) =$$