



GUÍA MATEMÁTICA 7° BÁSICO: DECIMALES

UNIDAD 1: NÚMEROS ENTEROS

Nombre:.....

Curso:.....Fecha:.....

I. Resuelve las siguientes multiplicaciones con números decimales.

$$0,7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



II. Completa con las cifras que faltan para completar las multiplicaciones.

$\underline{\hspace{1cm}} \times 0,2 = 1$	$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15,3$
$\underline{\hspace{1cm}} \times 1,9 = 11,4$	$1,1 \times \underline{\hspace{1cm}} = 4,4$
$1,5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 7,5$	$1,4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 4,2$
$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 3,4$	$\underline{\hspace{1cm}} \times 1,2 = 6$
$9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 8,1$	$0,6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 1,2$
$\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 16$	$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 2,4$

III. Resuelve las siguientes divisiones con números decimales.

$$6,4 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6,0 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8,4 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8,6 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7,5 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8,1 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9,9 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4,8 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8,4 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5,6 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$$



IV. Completa con las cifras que faltan para completar las siguientes divisiones.

$\underline{\hspace{1cm}} : 2 = 4,5$	$\underline{\hspace{1cm}} : 7 = 1$
$\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 1,6$	$\underline{\hspace{1cm}} : 9 = 1$
$\underline{\hspace{1cm}} : 5 = 0,7$	$\underline{\hspace{1cm}} : 9 = 0,1$
$0,3 : \underline{\hspace{1cm}} = 0,1$	$4,5 : \underline{\hspace{1cm}} = 0,5$
$\underline{\hspace{1cm}} : 2 = 2,7$	$7,5 : \underline{\hspace{1cm}} = 2,5$
$6,3 : \underline{\hspace{1cm}} = 0,9$	$8,4 : \underline{\hspace{1cm}} = 4,2$