

OPERACIONES CON Y SIN DECIMALES, UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

1.- Calcula sin sacar decimales y haz la prueba.

$$816 \overline{)25}$$

$$D = d \boxed{} \times c \boxed{} + r \boxed{} = \boxed{}$$

2.- Resuelve:

$$6.000 : 1.000 =$$

$$8.000 : 100 =$$

$$10.000 : 100 =$$

3.- Calcula el resultado correcto.

$$\left(20 : 4 \right) + \left(12 \times 3 \right) + 253 + 2 - 10 =$$

$$36 : 9 + \left(42 : 6 \right) + 10 =$$

4.- Coloca y suma estos números decimales.

a) $13,89 + 1,09 =$	b) $86,3 + 107,8 =$	c) $3,84 + 76,3 =$

5.- Coloca y resta estos números decimales.

a) $340,19 - 12,34 =$	b) $96,2 - 9,72 =$

--	--

6.- Multiplica y rodea los resultados que sean mayores que 100.

a) $3,21 \times 51$	b) $0,89 \times 50,1$	c) $1,09 \times 59$

7.- Divide hasta que tengas de resto cero.

a) $105 : 4$	b) $98 : 28$

8.- Resuelve, sacando hasta tres decimales.

a) $89,6 \overline{) 62}$

b) $568,25 \overline{) 507}$

9.- Opera correctamente estas multiplicaciones:

$4478 \times 10 =$	$21,102 \times 100 =$
$62045 \times 1.000 =$	$8,03 \times 10 =$

10.- Divide.

$41,8 : 10 =$	$8.947,3 : 1.000 =$
$50,36 : 1.000 =$	$522,5 : 100 =$

$963 : 100 =$	$502 : 1.000 =$
$4 : 10 =$	$32 : 1.000 =$