

MAT INICIAL	REPASO DE LOS CONTENIDOS DE 5.º	
	REPASO 4	6.º Primaria

1.- Coloca y realiza estas operaciones respetando la posición de la coma:

$$9.738,34 + 123,5 + 76,142 =$$

$$83.654,19 - 1.923,56 =$$

$$239,81 \times 3,6 =$$

$$1285,35 : 25 =$$

2.- Ordena estos números de mayor a menor:

33,90 | 131,7 | 100,235 | 100,245 | 33,09 | 9,123 | 91,23 | 912,3 | 10,24 | 10,5

Al multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros (10, 100, 1000...), debemos mover la coma a la derecha tantas veces como ceros haya en el número.

Ejemplo | $23,75 \times 10 = 237,5$

Al dividir un número decimal por la unidad seguida de ceros (10, 100, 1000...), debemos mover la coma a la izquierda tantas veces como ceros haya en el número.

Ejemplo | $924,4 : 100 = 9,244$

3.- Calcula estas operaciones:

$$92,21 \times 10 =$$

$$1.832,24 \times 10 =$$

$$9,214 \times 10 =$$

$$901,3 \times 100 =$$

$$2,1 \times 100 =$$

$$432,7 \times 100 =$$

$$532,976 \times 1.000 =$$

$$1.494,2 \times 1.000 =$$

$$5,9 \times 1.000 =$$

$$95,6 : 10 =$$

$$7,23 : 10 =$$

$$0,8 : 10 =$$

$$864,9 : 100 =$$

$$295,98 : 100 =$$

$$9.102,23 : 100 =$$

$$523,12 : 1.000 =$$

$$28,12 : 1.000 =$$

$$7,1 : 1.000 =$$

4.- Escribe cómo se leen estos números:

2.597,963 =

0,269 =

875,45 =

23,4 =

5.- Escribe con cifras los siguientes números:

Ciento cincuenta y tres coma ochenta dos =

Cuarenta y seis mil trescientos veintitrés coma setecientos tres =

Sesenta y nueve coma ocho =

Mil setecientos cincuenta y cuatro coma doscientos treinta y dos =