

## DÉCIMAS Y CENTÉSIMAS

$1U = \quad d$

$2D = \quad c$

$7C = \quad c$

$3d = \quad U$

$9c = \quad U$

$6d = \quad C$

Calcula

$7 + 0,7 =$

$0,8 \times 3 =$

$8,4 : 2 =$

$7 + 0,9 =$

$0,3 \times 7 =$

$9 : 2 =$

$0,6 + 0,8 =$

$2,7 \times 4 =$

$6,9 : 3 =$

$9 - 0,6 =$

$7,6 \times 5 =$

$14,7 : 7 =$

$7 - 2,3 =$

$5,1 \times 6 =$

$36,8 : 4 =$

Resuelve

	65,48 x 6	

	156,06 x 4	

	171,54 : 3	

	595,63 : 7	

Marta ha comprado tres ordenadores que le han costado 933, 81 €. ¿Cuánto cuesta un ordenador?


Un ordenador cuesta €

Una caja de rotuladores cuesta 6,18 €. ¿Cuánto valdrán 5 cajas?


Cinco cajas cuestan €.

Calcula

3.456 : 7		

1767 : 3		

5864 : 8		

4470 : 6		

