

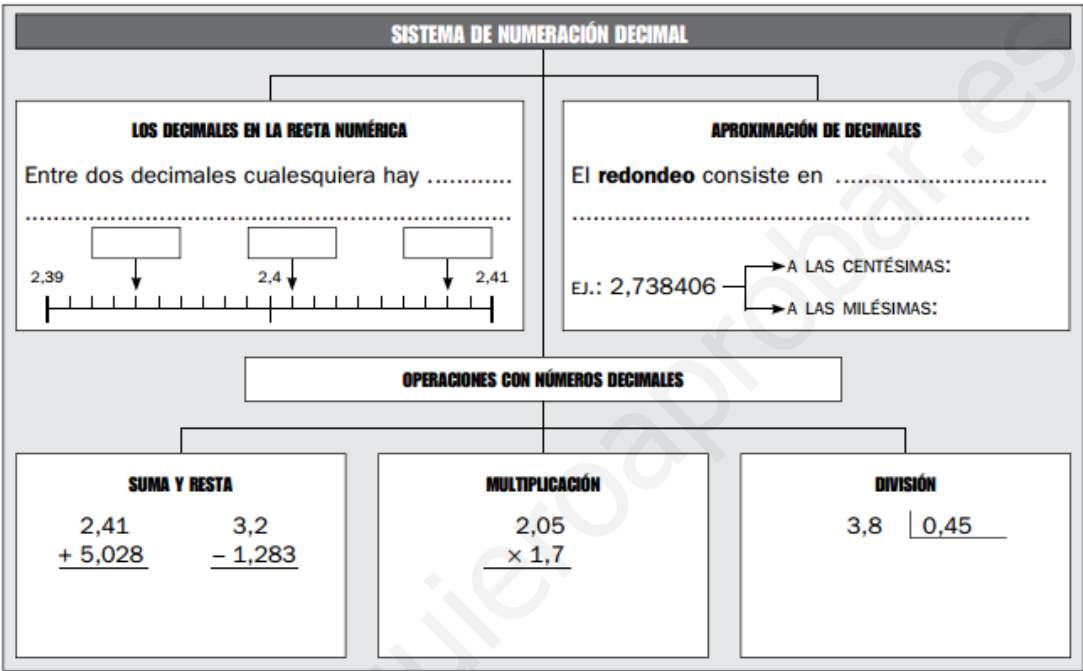
# Números decimales

Alumno/a: .....

Grupo: .....

Fecha: .....

1. Completa el siguiente cuadro resumen:



2. Realiza los redondeos que te indican en las tablas:

NÚMERO	APROXIMACIÓN A LAS DÉCIMAS
8,53	
5,884	
$2,\overline{4}$	
$5,\overline{17}$	
4,083	
6,995	

NÚMERO	APROXIMACIÓN A LAS CENTÉSIMAS
6,527	
0,4639	
1,0894	
2,096	
$5,\overline{15}$	
$3,\overline{24}$	

3. Resuelve las siguientes operaciones:

$$32'105 \times 0'205$$

$$987'654 \times 0'10$$

315'86 : 0'01

3540 x 0'01

3870 x 0'008

0'0027 : 35

4.

Este sábado, Irene y su padre, Jorge, han decidido ir juntos a la compra. Normalmente, no lo hacen, pero después de la experiencia lo repetirán; se lo han pasado muy bien haciéndose preguntas el uno al otro y contestándolas.

Mientras van hacia el coche, a Jorge se le cae uno de los tickets de compra sobre un charco y se borran algunas cifras. Ahora no podrá comprobar con calma qué ha comprado y cuánto le ha costado, pero Irene le echa un vistazo y piensa que puede completarlo fácilmente. Ayuda a Irene a completar todos los datos de la compra de la frutería.

	CANTIDAD	PRECIO (€/kg)	DESCUENTO (€/kg)	IMPORTE (€)	REDONDEO (CENTÉSIMAS)
TOMATES	2,5 kg	1,80			
CALABACINES	750 g	0,95		0,7125	
PEPINOS	1,25 kg	0,85			
PATATAS		0,45		2,475	
NARANJAS	3,5 kg	2,20			
MANZANAS	1 350 g	1,35		1,8225	
MELOCOTONES	1,75 kg		0,15	2,625	
				IMPORTE TOTAL	

**OFERTA:** por compras superiores a un kilo de tomates, de naranjas y de melocotones, se descuentan del precio marcado 0,15 €/kg.