

MATEMÁTICAS 5º

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN

2º TRIMESTRE

1- Completa los huecos con los números y unidades que correspondan.

- $49,89 = 49$ _____ + _____ décimas + 9 _____
- $1,715 = 1$ _____ + 7 _____ + _____ centésima + 5 _____
- $7,15 =$ _____ + _____ décima + _____ centésimas

2- Ordena de menor a mayor los siguientes grupos de números transformándolos en fracciones o números decimales según se indica.

2,5 1,5 5 3,1

➔ Expresar los números como fracciones.

➔ Expresar como números decimales.

3- Coloca en vertical y calcula.

- $745,05 + 73,725 + 4,8$
- $825,12 + 100,85 + 21,216$
- $674,93 - 314,791$
- $926,15 - 52,45$

4- Calcula las siguientes divisiones.

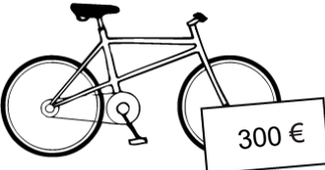
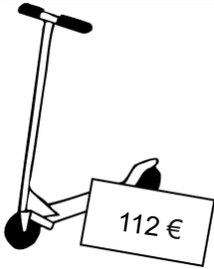
$$75,5 \overline{) 5}$$

$$46,8 \overline{) 6}$$

$$18,6 \overline{) 6,2}$$

$$984 \overline{) 30}$$

5- Calcula el precio que resulta al aplicar los aumentos y las rebajas sobre el precio de estos productos y completa la tabla.

Aumento del 25%		Rebaja del 15%	
 124 €	 32 €	 300 €	 112 €
_____ €	_____ €	_____ €	_____ €

6- Expresa en forma simple o compleja las siguientes igualdades.

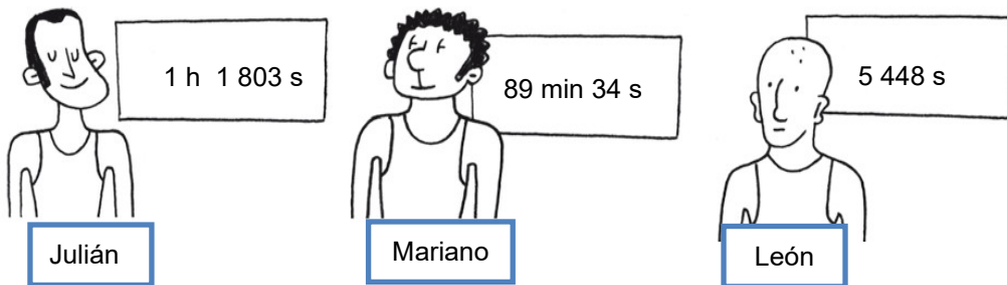
- 3 km y 45 m = _____ m
- 4 l y 36 cl = _____ cl
- _____ kg y _____ g = 8 640 g
- 1 kl y 370 l = _____ l
- _____ hg y _____ g = 932 g
- 67 hl y 32 l = _____ l

7- Observa la tabla y colorea de amarillo la medida que estimes más correcta en cada caso; añade después el instrumento de medida más adecuado.

balanza	jarra graduada	báscula digital	bidón
jeringuilla	cubo graduado	regla graduada	podómetro

Objeto	Medida			Instrumento
La masa de una pepita de oro	8 mg	8 000 g	10 g	
La capacidad del depósito de gasolina de un coche	100 dal	40 l	35 dl	
La masa de una sandía	53 000 g	5 350 mg	5,350 kg	
La capacidad de una bañera	1 200 ml	120 l	50 cl	
La capacidad de un frasco de jarabe	150 ml	0,5 l	150 cl	
El diámetro de una moneda	20 mm	10 cm	0,01 m	
El largo de un campo de fútbol	1 km	100 m	1 000 mm	

8- Observa el tiempo que tardó cada atleta en llegar a la meta y luego completa la tabla.



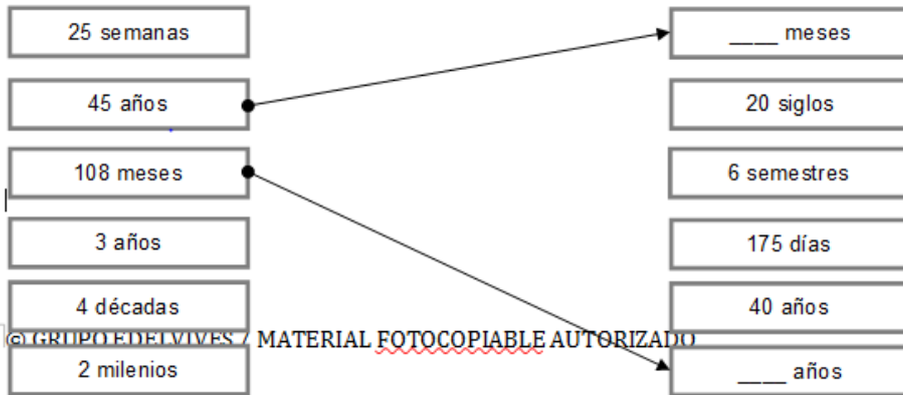
Orden de llegada	Atleta	Horas	Minutos	Segundos
	Julián			
	Mariano			
	León			

9- Al salir de su trabajo, Raúl compró para sus hijos diez paquetes de pegatinas y tres paquetes de globos.



Si pagó con un billete de 50 euros, ¿cuánto gastó Raúl en pegatinas y globos? ¿Cuánto dinero le dieron de cambio? Indica dos combinaciones distintas, entre billetes y monedas, en las cuales pudo recibir las vueltas.

10- Relaciona con flechas y completa según corresponda.



25 semanas

45 años

108 meses

3 años

4 décadas

2 milenios

___ meses

20 siglos

6 semestres

175 días

40 años

___ años