

- 1 Descompón el número _____ de cuatro formas distintas

_____	_____
_____	_____

- 2 Indica el número que corresponde a estas descomposiciones:

a) _____ = _____ b) _____ = _____

c) _____ = _____ d) _____ = _____

- 3 Calcula estas operaciones con decimales

+		

-		

- 4 Calcula estos productos en la rejilla y en el formato posicional

x		

x	D	U	d	c

- 5 Realiza la siguiente división con ayuda de la escala si la necesitas.

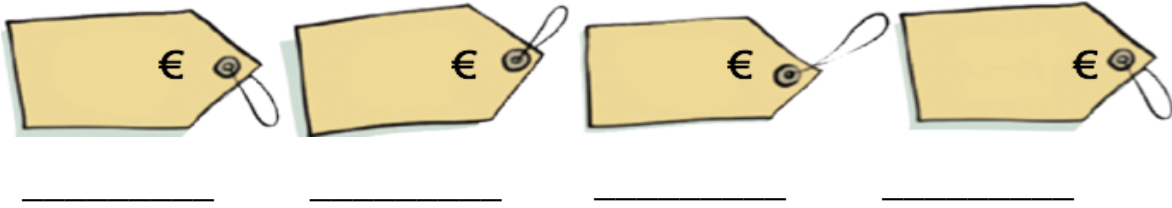
	=
	=
	=

:		

6 Clara ha grabado _____ capítulos de su serie favorita. En total han durado _____ horas _____ minutos y _____ segundos. Si los _____ episodios duran lo mismo. ¿Cuánto tiempo dura cada uno?

		:

7 Cuánto es el _____% de estas cantidades



8 Cálcula el cuadrado de los siguientes números. Usa la rejilla si la necesitas

a) _____ = _____ b) _____ = _____

c) _____ = _____ d) _____ = _____

X		

9 Completa esta tabla con los cuadrados de estas semidecenenas.

Número	Cuadrado	Número	Cuadrado	Número	Cuadrado	Número	Cuadrado

9 Ccalcula las siguientes raíces cuadradas. Si lo necesitas ayúdate de la tabla del ejercicio anterior.

a) $\sqrt{\quad} =$ b) $\sqrt{\quad} =$ c) $\sqrt{\quad} =$ d) $\sqrt{\quad} =$

10 Averigua el valor de la incognita en estas ecuaciones.

=		

=		