



¿Qué hemos aprendido este año?

Completa las siguientes secuencias de unidades de medidas, transformando cada una de ellas a las unidades que se pide:

89 km → hm → cm → m

57,5 dag → mg → cg → g

124 hl → ml → dl → dal

Rellena las siguientes rectas numéricas y/o los números decimales a los que pertenece:



27

28



Coloca las siguientes operaciones en vertical y realiza los cálculos:

$$4.589,2 + 587,08 =$$

$$8.795,9 - 3.483,25 =$$

$$487,5 \times 7,9 =$$

(La coma ponla en el resultado de arriba, no aquí)



¿Qué es una fracción?

Una fracción sirve para expresar cuánto se ha cogido o ha sobrado de algo que se ha dividido anteriormente en partes.

Una fracción sirve para expresar cuánto se ha cogido o ha sobrado de algo que se ha dividido anteriormente en partes iguales.

Una fracción sirve para expresar cuánto se ha cogido de algo que se ha dividido anteriormente en partes iguales.

Une con flechas las siguientes operaciones combinadas y sus resultados:

$$28 + 30 \times 8 =$$

520

$$(62+3) \times 8 =$$

268

$$348 \times 2 : 2 =$$

464

$$232 + 464 : 2 =$$

348

Calcula la siguiente división y después pincha en la imagen para hacer el cálculo mental:

$$21.714 \overline{) 84}$$

