

PALABRAS AGUDAS, LLANAS Y ESDRÚJULAS: Encuentra al impostor.

En cada grupo de palabras, hay una intrusa, pues no es como las demás.
¡Fíjate en la sílaba tónica!

A. Bombero, barrendero, camarero, enfermero, profesor.

- ¿Cuál es la palabra intrusa? ¿Por qué?
- ¿Por qué la palabra profesor no lleva tilde?

B. Érica, Ángel, Óscar, Néctar, útil.

- ¿Cuál es la palabra intrusa? ¿Por qué?
- ¿Por qué lleva tilde la palabra Néctar?

C. Amanecer, madrugada, atardecer, madrugador, anochecer.

- ¿Cuál es la palabra intrusa? ¿Por qué?
- ¿Dónde lleva la sílaba tónica la palabra amanecer?

2. Escribe palabras según las indicaciones.

A) Escribe una palabra aguda que lleve tilde:

B) Un verbo cuyo tiempo verbal sea futuro:

C) Una palabra llana sin tilde:

D) Una palabra esdrújula:

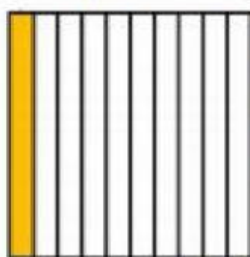
E) Tres adjetivos:

F) Una palabra compuesta:

MATEMÁTICAS: Números decimales y fracciones.

FRACCIONES DECIMALES

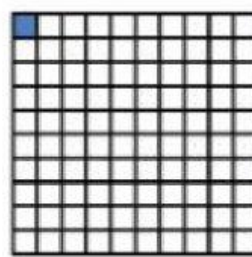
Las **fracciones decimales** son las fracciones en las que el denominador es la unidad seguida de ceros (10, 100, 1000...).



En este dibujo una unidad se ha dividido en 10 partes iguales, y se ha coloreado una, por lo tanto la fracción que la representa es

$$\frac{1}{10} \text{ un décimo}$$

Esta fracción también se llama **una décima**, porque representa la décima parte de la unidad.



En este dibujo una unidad se ha dividido en 100 partes iguales, y se ha coloreado una, por lo tanto la fracción que la representa es

$$\frac{1}{100} \text{ un cienavo}$$

Esta fracción también se llama **una centésima**, porque representa la centésima (o un cienavo) parte de la unidad.

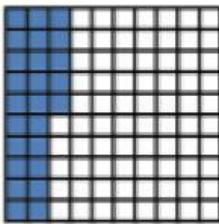
1. Observa y Une.



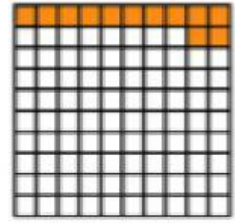
$$\frac{25}{100} \text{ veinticinco centésimas}$$



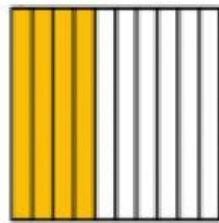
$$\frac{12}{100} \text{ doce centésimas}$$



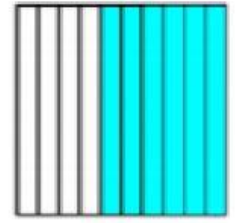
$$\frac{4}{10} \text{ cuatro décimas}$$



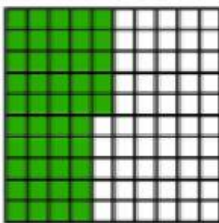
$$\frac{3}{10} \text{ tres décimas}$$



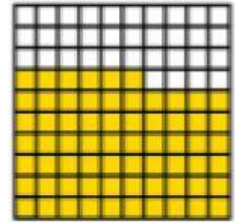
$$\frac{9}{10} \text{ nueve décimas}$$



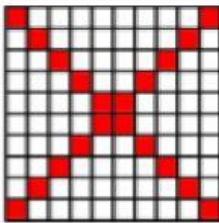
$$\frac{7}{100} \text{ siete centésimas}$$



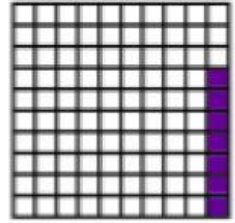
$$\frac{6}{10} \text{ seis décimas}$$



$$\frac{20}{100} \text{ veinte centésimas}$$



$$\frac{66}{100} \text{ sesenta y seis centésimas}$$



$$\frac{45}{100} \text{ cuarenta y cinco centésimas}$$