

FRACCIONES DECIMALES

1. Convierte las siguientes fracciones en números decimales:

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{9}{10} = \square$$

$$\frac{1}{10} = \square$$

$$\frac{1}{10} = \square$$

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{43}{10} = \square$$

$$\frac{16}{100} = \square$$

$$\frac{6}{10} = \square$$

$$\frac{41}{100} = \square$$

2. Expresa las siguientes fracciones impropias en forma de número mixto.

$$\frac{3}{2} = \square -$$

$$\frac{9}{4} = \square -$$

$$\frac{8}{6} = \square -$$

$$\frac{10}{7} = \square -$$

$$\frac{13}{3} = \square -$$

$$\frac{9}{5} = \square -$$

PALABRAS HOMÓFONAS

1. Completa cada oración con la palabra correcta.

Vaca

Baca

Carlos puso todo el equipaje en la _____ del coche.

Hola

Ola

Cuando Marta llegó a la fiesta, ni siquiera dijo _____.

Bello

Vello

Victor entró a la sala del museo y pudo ver el cuadro más _____ de la historia.

Hierba

Hierva

Hay que dejar que el agua _____ para poder echar los macarrones.