

FRACCIONES DECIMALES

1. Convierte las siguientes fracciones en números decimales:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PALABRAS HOMÓFONAS

1. Completa cada oración con la palabra correcta.

Vaca

Carlos puso todo el equipaje en la del coche.

Baca

Hola

Cuando Marta llegó a la fiesta, ni siquiera dijo .

Ola

Bello

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

Vello

Hierba

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

Hierva