

OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES

Suma o resta.

$$3,9 + 2,75$$

+

$$816,2 - 9,753$$

-

$$9,28 - 0,997$$

-

$$425,7 - 87,92$$

-

$$15,4 + 16,803$$

+

$$0,86 + 2,99$$

+

Suma o resta estas fracciones. Exprésalas primero como número decimal.

$$\frac{8}{10} + \frac{36}{100}$$

$$0,8 + 0,36 = 1,16$$

$$\frac{71}{100} + \frac{71}{1000}$$

$$+ =$$

$$\frac{6}{10} + \frac{806}{1000}$$

$$+ =$$

$$\frac{5}{10} - \frac{12}{100}$$

$$- =$$

$$\frac{45}{100} - \frac{9}{1000}$$

$$- =$$

$$\frac{9}{100} - \frac{4}{1000}$$

$$- =$$

Problemas

Isabel medía 1,15m. Creció 0,45m y después 0,09m ¿Cuántos metros mide ahora Isabel?

DATOS

OPERACIONES

Isabel:

Creció:

Creció:

R: Isabel mide metros

María y Pedro tienen una clínica veterinaria. En la clínica tiene un gato que pesa 5,2Kg, una tortuga que pesa 1,78kg y un loro que pesa 0,625kg.

DATOS

Gato:

Tortuga:

Loro:

- ¿Cuánto pesan juntos el gato y la tortuga?

OPERACIONES

R: El gato y la tortuga pesan juntos Kilogramos.

- ¿Cuánto pesa la tortuga y el loro?

OPERACIONES

R: La tortuga y el loro pesan juntos Kilogramos

- **¿Cuánto pesan juntos los tres animales?**

OPERACIONES

R: Los tres animales pesan juntos Kilogramos.