

## EJERCICIOS CON NÚMEROS DECIMALES

### PROBLEMAS A RESOLVER

1)

La ganadora de una prueba degimnasia consiguió 24,35 puntos. La segunda clasificada consiguió 3,18 puntos menos. ¿Cuántos puntos consiguió la segunda clasificada?

#### DATOS

1º clasificada ..... puntos  
2º clasificada ..... puntos

#### RAZONAMIENTO

Se va a realizar una

#### OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

RESPUESTA: La segunda clasificada consiguió ..... puntos

2)

En Villaverde el Ayuntamiento mide 72,45 metros de altura y la torre de la iglesia mide 94,75 metros. ¿Cuántos metros mide de altura mide la torre de la iglesia más que el Ayuntamiento?

#### DATOS

Ayuntamiento mide ..... m  
Torre de la iglesia ..... m

#### RAZONAMIENTO

Se va a realizar una

#### OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

RESPUESTA: La torre de la iglesia mide ..... m más que el Ayuntamiento.

3)

Nieves dice que la suma de dos números decimales puede ser un número entero. ¿Es verdad?.....  
Expícalo con un ejemplo

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$