

PROBLEMAS CON DECIMALES

Resuelve estos problemas.



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

Datos	Operaciones	Solución
1 ^a clasificada: <input type="text"/> puntos 2 ^a clasificada: <input type="text"/> puntos menos	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/> puntos	La segunda clasificada consiguió <input type="text"/> puntos.

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



Datos	Operaciones	Solución
Ayuntamiento: <input type="text"/> m Torre iglesia: <input type="text"/> m	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/> m de diferencia	La torre de la iglesia mide <input type="text"/> m más que el Ayuntamiento.

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

$$\begin{array}{r}
 + \quad \boxed{}, \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}, \boxed{}
 \end{array}$$