

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:
1ª clasificada: [] puntos	[]	La segunda clasificada consiguió [] puntos.
2ª clasificada: [] puntos menos	[]	
	[] 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: [] m	[]	La torre de la iglesia mide [] m. más que el Ayuntamiento.
Torre iglesia: [] m	[]	
	[] m de diferencia	

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

$$\begin{array}{r}
 [] [] \\
 + [] [] \\
 \hline
 [] []
 \end{array}$$