

PROBLEMAS CON DECIMALES

Resuelve los problemas

1. 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:



1^a clasificada: _____ puntos _____ = _____ puntos

2^a clasificada: _____ puntos menos

Solución: La segunda clasificada consiguió _____ puntos.

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



$$\begin{array}{r} \text{_____} \\ + \text{_____} \\ \hline \text{_____} \end{array}$$

3. El padre de Ana ha comenzado a coger cerezas. El lunes recogió 234,5 kg, el martes 177 kg y el miércoles 326,9 kg. ¿Cuántos kg recogió en total?

SOLUCIÓN: _____ kg

4. Un carpintero necesita 2 tablas de 2,70 m de longitud cada una, otra de 1,25 m y una más de 1,73 m para hacer una puerta. ¿Cuántos metros de tabla necesita en total?

SOLUCIÓN: _____ m

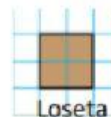
4. Manuela va a hacer obras en su casa y lo primero que quiere cambiar es el suelo. Cada figura que se ve en la imagen, es una habitación de su casa. ¿Cuántas losetas necesita para cada habitación? ¿y en total?



DATOS

Cocina: _____
Salón: _____
Dormitorio: _____

OPERACIONES



RESULTADO

Para la cocina necesita _____ losetas.
Para el salón necesita _____ losetas.
Para el dormitorio necesita _____ losetas.

En total necesita _____ losetas.