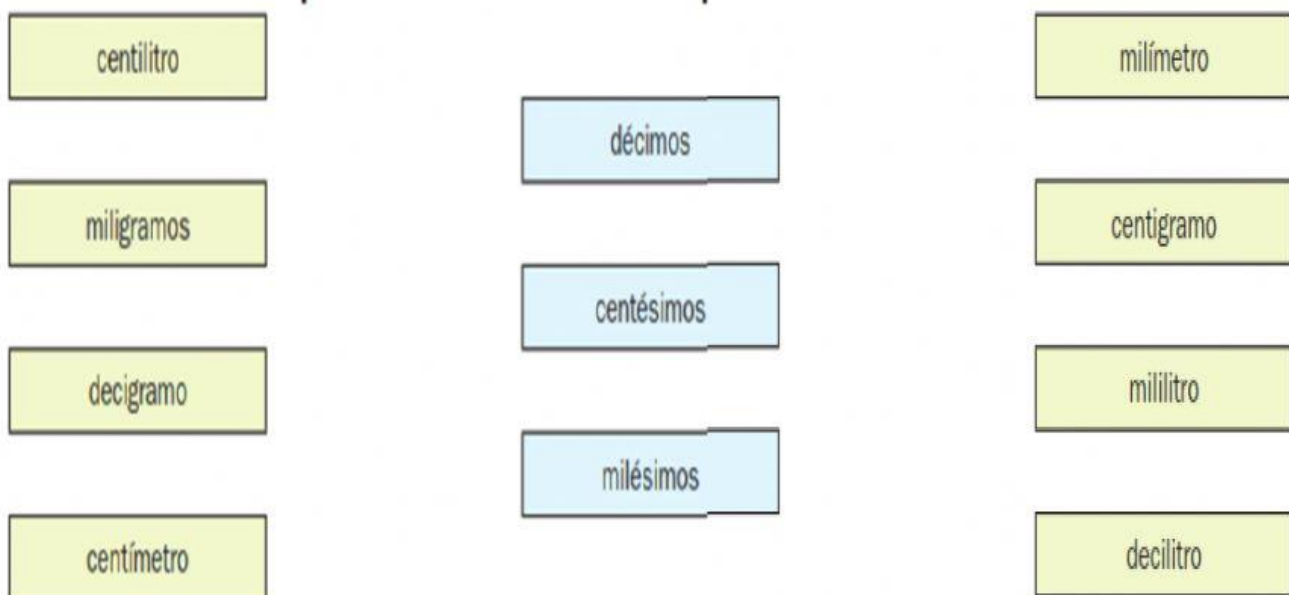
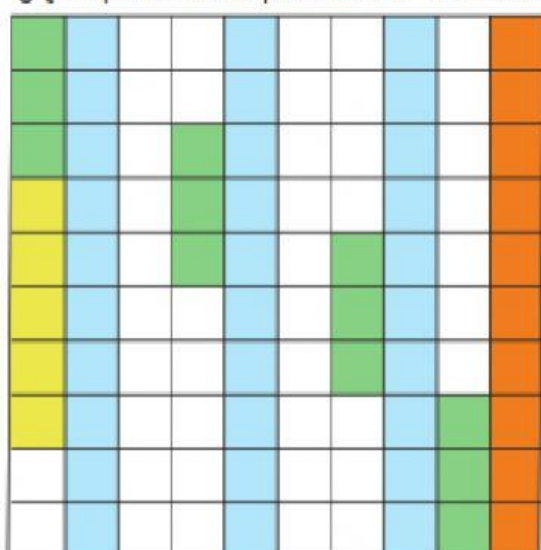


Relaciona los submúltiplos de las unidades con sus equivalencias decimales.



Arrastra de las opciones de abajo, cómo se escribe en forma decimal y después en forma de fracción.

Un grupo de niños de primer grado está pintando un mosaico que mide un metro cuadrado. ¿Qué parte lleva pintada de cada color?

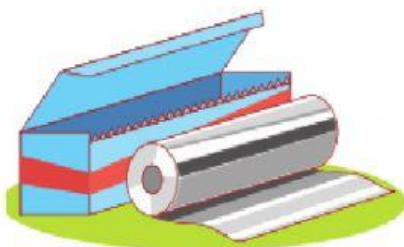


- de m^2 , o de m^2 .
 ■ de m^2 , o de m^2 .
 ■ de m^2 , o de m^2 .
 ■ de m^2 , o de m^2 .

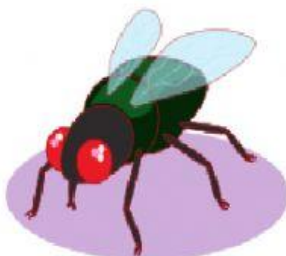
0.3 0.1 0.05 0.12

$\frac{3}{10}$ $\frac{12}{100}$ $\frac{5}{100}$ $\frac{1}{10}$

Observa los siguientes datos y contesta.



9.8 metros



0.02 g



0.959 litros



1.5 toneladas

¿Qué significa el 8 en 9.8 metros? _____

¿A cuántos decímetros equivale el 8 del número anterior? _____

¿Qué significa el 5 en 1.5 toneladas? _____

¿A cuántos kilogramos equivale el 5 de la cantidad anterior? _____

¿Qué significa el 2 en 0.02 gramos? _____

¿Qué significa el 5 en 0.959 litros? _____

¿A cuántos mililitros equivale el 5 en el decimal anterior? _____

Lee y contesta.

- Los alumnos de la escuela Vicente Guerrero leyeron una noticia que decía: "Mecánico invidente mejoró su marca al armar el motor de un automóvil en 2.6 horas (antes lo hizo en 2.8 horas)".

¿A cuántos minutos equivale 0.8 horas? _____

0.6 horas equivalen a _____

¿Cuántos décimos de diferencia hay entre sus dos marcas? _____

¿A cuántos minutos equivale la diferencia entre sus marcas? Equivale a _____

- Los niños organizaron una competencia de armado de un carrito.

La final estuvo muy reñida, pues los mejores tiempos fueron los siguientes:

Ángel: 1.217 horas Noé: 1.251 horas David: 1.135 horas

¿Quién ganó? _____ ¿Qué revisaste para saber quién fue el ganador?



Marca las expresiones que equivalen a la de cada inciso.

a) Alan mide 1.5 m de estatura.

- Alan mide 1 m y $\frac{5}{10}$ de m de estatura.
- La estatura de Alan es de 1 m y 5 dm.
- Alan mide 1 m y 5 cm de estatura.
- La estatura de Alan es de 1 m y 50 cm.

b) El contenido de un envase es de 2.75 L de agua.

- El envase contiene 2 L y $\frac{75}{100}$ de L de agua.
- El envase contiene 2 L y $\frac{750}{1000}$ de L de agua.
- El envase contiene 2 L y 75 mL de agua.
- El envase contiene 2 L y 750 mL de agua.

c) Una hoja pesa 3.05 g.

- La hoja pesa 3 g y $\frac{5}{10}$ de g.
- El peso de la hoja es de 3 g y $\frac{5}{100}$ de g.
- La hoja pesa 3 g y 5 mg.
- La hoja pesa 3 g y 5 cg.

d) Gerardo tardó 1.5 horas en lavar su ropa.

- Gerardo tardó 1 h y $\frac{5}{10}$ de hora en lavar su ropa.
- Para lavar su ropa, Gerardo invirtió 1 hora y 5 minutos.
- Para lavar su ropa, Gerardo invirtió 1 hora y 30 minutos.
- Gerardo tardó 1 hora y 50 segundos en lavar su ropa.

Resuelve los problemas.

a) Jaime corrió un maratón en 2.3 horas. ¿Cuántas horas y minutos tardó en completar el recorrido? _____

b) Felipe compró un aparato para hacer ejercicio de \$18 720.00 y lo pagará en mensualidades durante 1.5 años. ¿Cuánto deberá pagar cada mes? _____