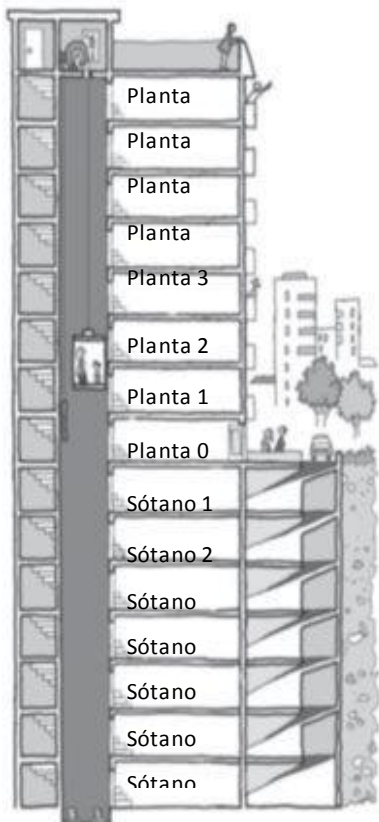


1 Completa el esquema de este ascensor y resuelve estos problemas.

- Laura aparca en el tercer sótano y sube a la 4.^a planta. ¿Cuántas plantas sube?

Solución: _____

- Marcos trabaja en la 6.^a planta y aparca su coche 8 plantas más abajo. ¿En qué planta aparca?

Solución: _____

- Blanca está en la 3.^a planta, baja 4 plantas para ir al almacén y luego sube 6 plantas para entregar una carpeta. ¿En qué planta se encuentra?

Solución: _____

2 Piensa y resuelve estos problemas.

El congelador de un frigorífico tenía una temperatura de 24°C y después subió 5 grados.
¿Qué temperatura tiene ahora?

Solución: _____

Esta mañana el termómetro marcaba 22°C y ahora marca 13°C . ¿Cuántos grados ha subido la temperatura?

Solución: _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Los números negativos se asocian a expresiones del tipo: bajar, descender, bajo cero...
- Los números positivos se asocian a expresiones del tipo: por encima de..., aumentar, subir...

Nombre _____ Fecha _____

1 Aproxima a las unidades cada uno de estos números decimales.

- 1,78 C _____
- 11,078 C _____
- 5,17 C _____
- 3,199 C _____
- 14,49 C _____
- 25,841 C _____

2 Aproxima a las décimas cada uno de estos números decimales.

- 0,719 C _____
- 2,456 C _____
- 3,26 C _____
- 0,87 C _____
- 8,135 C _____
- 2,48 C _____

3 Aproxima a las centésimas cada uno de estos números decimales.

- 18,007 C _____
- 13,897 C _____
- 9,194 C _____
- 8,653 C _____
- 1,019 C _____
- 0,817 C _____

4 Completa la tabla aproximando al orden indicado.

	A las unidades	A las décimas	A las centésimas
0,327			
16,018			
235,019			
23,369			

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Para aproximar a las unidades, hay que observar la cifra de las décimas: si es mayor o igual que 5, se aumenta en 1 la cifra de las unidades; y si es menor que 5, se deja igual la cifra de las unidades.
- Para aproximar a las décimas, hay que observar la cifra de las centésimas: si es mayor o igual que 5, se aumenta en 1 la cifra de las décimas; y si es menor, se deja igual.
- Para aproximar a las centésimas, hay que observar la cifra de las milésimas: si es mayor o igual que 5, se aumenta en 1 la cifra de las centésimas; y si es menor, se deja igual.

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula cuántos productos tiene cada personaje y completa.

Puedes hacer aquí debajo las operaciones que necesites.

4

División de un decimal
entre un natural

. Ficha 4

Nombre _____ Fecha _____

1 Coloca los números y calcula.

$$16,23 : 7$$

$$8,291 : 6$$

$$303,39 : 23$$

$$104,6 : 48$$

$$0,65 : 5$$

$$4,357 : 9$$

$$23,503 : 36$$

$$1,658 : 52$$

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para dividir un número decimal entre un número natural, se hace la división como si fueran números naturales y, al bajar la primera cifra decimal del dividendo, se pone la coma en el cociente.

1 Lee y resuelve.

Juanjo ha comprado una lavadora.

Pagó con 3 billetes de 200 € y le devolvieron 138,36 €.

¿Cuánto costaba la lavadora?

Mar ha comprado para una obra

125 sacos de cemento de 12,5 kg cada uno. Al final le han sobrado 35,8 kg de cemento. ¿Cuántos kilos de cemento ha utilizado Mar?

Alicia ha hecho 9,6 litros de limonada. Los quiere repartir en 24 jarras, todas con la misma cantidad.

¿Qué cantidad de limonada tiene que poner en cada jarra?

Miguel ha echado en su coche 13,5 litros de gasolina y Laura ha echado 12,75 litros. El litro de gasolina cuesta 1,10 €. ¿Cuánto ha pagado Miguel más que Laura?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Los pasos para resolver un problema son los siguientes:

- Leer detenidamente el problema.
- Pensar en qué operaciones se tienen que realizar.
- Plantear las operaciones y resolverlas.
- Comprobar que la solución obtenida es razonable.

