

1.Los cuerpos plásticos...

Respuesta: Recuperan su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que los ha deformado.

Respuesta: No recuperan su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que los ha deformado.

Respuesta: Al aplicar fuerza suficiente sobre ellos se rompen.

2.Las fuerzas...

Respuesta: Deforman, rompen, mueven o detienen los cuerpos.

Respuesta: Deforman los cuerpos.

Respuesta: Mueven o detienen los cuerpos.

3.La gravedad hace...

Respuesta: Que los objetos sean atraídos por la Tierra.

Respuesta: Que los objetos nunca se caigan al suelo.

Respuesta: Que los objetos se pierdan en el espacio.

4.La fuerza con la que la Tierra atrae a los cuerpos es...

Respuesta: La masa.

Respuesta: La gravedad.

Respuesta: El peso.

5.¿Con cuál de estos objetos podemos medir el peso de un cuerpo?

Respuesta: Termómetro.

Respuesta: Balanza.

Respuesta: Probeta.

6.¿Cuál es la diferencia entre peso y masa?

La masa es la cantidad de materia que tiene un cuerpo y el peso es la fuerza con que la Tierra atrae a cualquier cuerpo.

7.La velocidad de un vehículo depende de...

Respuesta: La distancia que recorra.

Respuesta: El espacio.

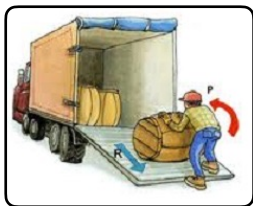
Respuesta: Las fuerzas que actúen sobre él.

8.¿Qué aparece en la imagen?

Respuesta: Una polea.

Respuesta: Un plano inclinado.

Respuesta: Una palanca.



9.La polea, el plano inclinado y la palanca son máquinas...

Respuesta: Simples.

Respuesta: Compuestas.

Respuesta: Mixtas.

10.¿Quién estudió las propiedades de la materia y descubrió nuevas sustancias en la naturaleza?

Respuesta: Ada Lovelace.
Respuesta: Louis Pasteur.
Respuesta: Marie Curie.

1. Marca la serie que contiene una palabra intrusa.

Respuesta: Baloncesto, fútbol, tenis, balonmano.

Respuesta: Padre, madre, hermano, abuela.

Respuesta: Lechuga, berenjena, pollo, tomate.

2. Señala el campo semántico de animales de granja.

Respuesta: Caballo, gallina, cabra, vaca, cerdo.

Respuesta: Caballo, unicornio, dragón, lagartija, pato.

Respuesta: Caballo, huevo, granjero, perro, mugir.

3. Señala el campo léxico de VIAJES.

Respuesta: Lejos, coche, servilleta, agua.

Respuesta: Pasaporte, maleta, avión, crucero, aterrizar, disfrutar.

Respuesta: Billeto, hotel, arena, montaña, ratón.

4. Marca la oración que contiene más adjetivos.

Respuesta: El coche viejo de Lucía se averió esta semana.

Respuesta: Lucía se ha comprado un pequeño ordenador portátil.

Respuesta: Lucía está muy contenta con su nuevo y precioso trabajo.

5. Marca la oración que contiene un indefinido y un adverbio.

Respuesta: Algunos alumnos salieron al patio en silencio.

Respuesta: Algunos alumnos salieron al patio rápidamente.

Respuesta: Tres alumnos salieron al patio en silencio.

6. Marca la opción que tiene un sustantivo, común, colectivo, concreto, femenino, singular.

Respuesta: El banco de peces estaba lleno de atunes.

Respuesta: Raúl tiene tantos perros que parece una jauría.

Respuesta: No caben más hormigas porque la ballena va llena.

7. Marca la forma verbal que no se escribe con V

Respuesta: Andu_o

Respuesta: Detu_o

Respuesta: Hu_o

8. Marca la palabra que se escribe con V

Respuesta: A_eja

Respuesta: Na_e

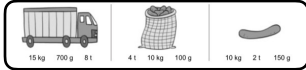
Respuesta: A_eto

1. ¿Cuál es el peso más apropiado?

Camión: 8 t

Saco de patatas: 10 kg

Salchicha: 150 g

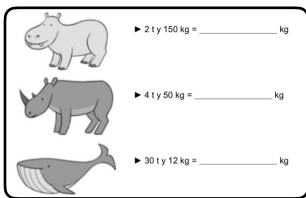


2. Expresa el peso de estos animales en kilos.

Hipopótamo: 2.150 kg.

Rinoceronte: 4.050 kg.

Ballena: 30.012 kg.



3. Elige la igualdad incorrecta:

- Respuesta: 37 dg = 370 cg
- Respuesta: 200 cg = 2.000 mg
- Respuesta: 7 g = 700 dg
- Respuesta: 6 dg = 600 mg

4. ¿Qué recipiente contiene más agua?

- Respuesta: Un bidón con 5 litros y 400 ml.
- Respuesta: Un cubo con 5 litros y 8 cl.
- Respuesta: Un barreño con 50 dl y 30 cl.
- Respuesta: Una botella con 5 l, 3 dl y 8 ml.

5. ¿Cuántos litros son 6 kl y 5 hl?

- Respuesta: 6.500 l
- Respuesta: 605 l
- Respuesta: 6.050 l
- Respuesta: 650 l

6. Completa:

28 cuartos de litro son...

- Respuesta: 7 litros
- Respuesta: 4 litros
- Respuesta: 3/4 de litro
- Respuesta: 9 litros

7. Completa:

2 kg y medio son...

- Respuesta: 2.500 g
- Respuesta: 250 dag
- Respuesta: 25 hg
- Respuesta: Todas son correctas

8. Marcos utiliza una jarra de 4 litros para llenar vasos de 25 cl. ¿Cuántos vasos rellenará?

$$4 \text{ l} = 400 \text{ cl}$$
$$400 \text{ cl} : 25 \text{ cl} = 16$$

Respuesta: 10 vasos
Respuesta: 16 vasos
Respuesta: 15 vasos
Respuesta: 18 vasos

9. Un pozo tiene ahora 3.380 litros de agua. Si la última vez que midieron su contenido calcularon que tenía 46 hl de agua, ¿qué cantidad de agua se ha consumido?

$$46 \text{ hl} = 4.600 \text{ l}$$
$$4.600 - 3.380 = 1.220 \text{ l} = 122 \text{ dal}$$

Respuesta: Se han consumido 122 dal.
Respuesta: Se han consumido 1.320 litros.
Respuesta: Se han consumido 4.232 dal.
Respuesta: Se han consumido 4.272 litros.

10. En una caja hay 8 libros iguales. Si la caja pesa 2 kg y 24 dag en total, ¿cuántos gramos pesa cada libro?

$$2 \text{ kg y } 24 \text{ dag} = 2.240 \text{ g}$$
$$2.240 : 8 = 280 \text{ g}$$

Respuesta: Cada libro pesa 280 g.
Respuesta: Cada libro pesa 280 dag.
Respuesta: Cada libro pesa 310 g.
Respuesta: Cada libro pesa 290 g.