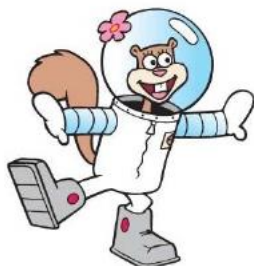


MEDIDAS DE PESO



Unidades de medida del peso

EL KILOGRAMO

La unidad de medida de la masa es el kilogramo.
Se escribe kg.

EL GRAMO

1 kilogramo es igual a 1.000 gramos.

$$1 \text{ kg} = 1.000 \text{ gr}$$

- 1) ¿Qué pesa más? Señalar con una cruz el par de productos que pesa más. Colocar el signo = si pesan lo mismo.

 <p>1.000 gr de harina</p> <input type="checkbox"/>	 <p>1 kg de yerba</p> <input type="checkbox"/>
--	---

 <p>8 kilos alimento para gato</p> <input type="checkbox"/>	 <p>6.000 gr de alimento para gato</p> <input type="checkbox"/>
--	--

 <p>3 kilos de naranjas</p> <input type="checkbox"/>	 <p>750 gramos de bananas</p> <input type="checkbox"/>
---	---

2) ¿Cuántos gramos pesan estos productos del ejercicio anterior?



3 kilos de naranjas = _____ gr



8 kilos alimento para gato = _____ gr



1 kg de yerba = _____ gr

NUMERACIÓN

1) Escribir el anterior y el posterior en cada caso.

_____ **100.038** _____
_____ **100.400** _____
_____ **100.999** _____
_____ **100.000** _____

2) Escribí literalmente los números que te doy a continuación.

102.440 = _____
110.363 = _____
133.200 = _____

3) Continúa la escala numérica que va de 50 en 50.

100.000 – 100.050 – _____ – 100.150 – _____ – _____ –
100.300 – _____ – 100.400 – _____ – _____ – 100.550 –
100.600 – _____ – 100.700 – 100.750 – _____ – _____ –
_____ – 100.950 – **200.000**

OPERACIONES: Resolver las siguientes operaciones y relacionar con flechas sus resultados. Recuerden ver el video sobre división.

a) $75 \times 53 =$

b) $552 : 12 =$

c) $134.998 - 25.468 =$

d) $693 : 11 =$

109.530

63

3.975

46

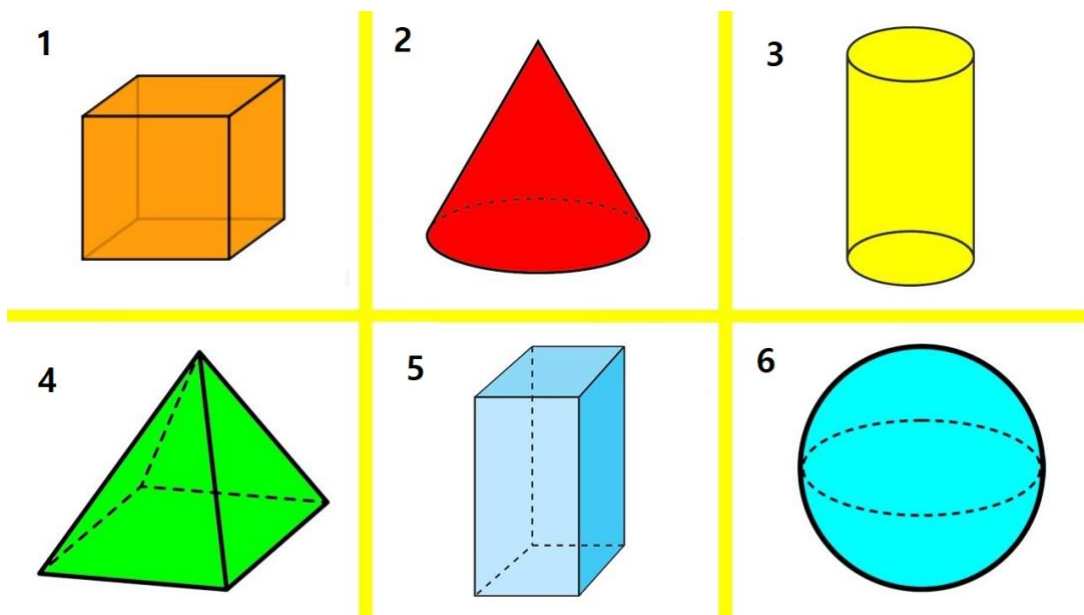
SITUACIONES PROBLEMÁTICAS: Resolver con datos, solución y respuesta.

1) Un kiosquero compró 23 cajas de chokolatines a \$490 cada una. ¿Cuánto pagó por las 23 cajas?



GEOMETRÍA: Escribir para cada cuerpo geométrico su nombre, y la letra que le corresponda a las pistas que te doy. Podes anotar las referencias en tu hoja.

CILINDRO - PRISMA - CONO - PIRÁMIDE - CUBO - ESFERA



A) Su base es un círculo y tiene un único vértice. Puede rodar.

B) Presenta una base cuadrada, y sus caras son triangulares. Tiene cinco vértices. No puede rodar.

C) Es un cuerpo rodante, con una única cara curva. No tiene vértices.

D) Sus caras son todas cuadradas, y presenta ocho vértices.

E) Es un cuerpo cuyas caras son rectangulares. Tiene ocho vértices. No puede rodar.

F) Presenta dos caras circulares, de las cuales una sirve como base. Este cuerpo puede rodar, ya que tiene una cara curva.