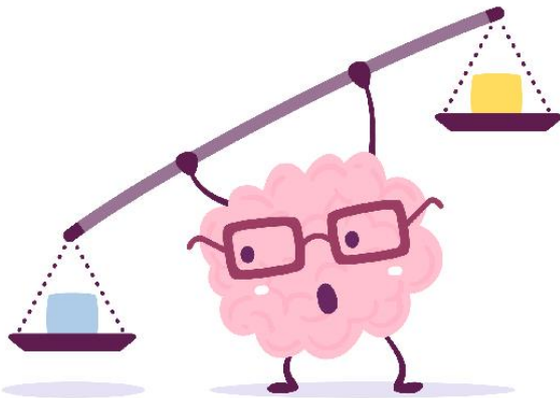


MEDIDAS DE PESO

¿CUÁNTO PESA?



CUANDO PESAMOS UN ELEMENTO O UN CUERPO, ESTAMOS MIDIENDO SU MASA. LA UNIDAD DE MEDIDA DE LA MASA ES EL "KILOGRAMO" QUE SE REPRESENTA "Kg".



PARA MEDIR LA MASA DE UN ELEMENTO, UTILIZAMOS UNA BALANZA.

CUANDO EL OBJETO PESA MENOS QUE 1 Kg UTILIZAMOS LA UNIDAD DE MEDIDA "GRAMOS" QUE SE REPRESENTA "gr".

- 1) Los productos que compramos en los comercios tienen la indicación de su peso en el paquete. Identificar el peso de los siguientes productos como en el ejemplo.



BOLSA DE ALIMENTO PARA PERRO

21 Kg

- a) En tu hoja escribí el nombre del producto y al lado anotar el peso.
b) Escribí el nombre del producto más pesado, y el nombre del producto más liviano.



**PIEDRITAS SANITARIAS
PARA GATO**



LATA DE ARVEJAS



PAQUETE DE FIDEOS



LATA DE ATÚN

MÚLTIPLOS

- 1) Escribir 6 múltiplos para cada número
¡RECORDAR!

Los Múltiplos

¿Que son los múltiplos?

Los múltiplos son los números que obtenemos al multiplicar un número por los números naturales .

2	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20... son múltiplos de 2.
Recuerden que los múltiplos son infinitos.

MÚLTIPLOS DE 5 =

MÚLTIPLOS DE 3 =

MÚLTIPLOS DE 6 =

- 2) Identificar cuáles de estos números son múltiplos de 9. Encerrar con un color o transcribir a tu hoja.

2 - 12 - 36 - 23 - 27 - 18 - 15 - 81 - 45 - 21

OPERACIONES

- 1) Calcular mentalmente las siguientes multiplicaciones por la unidad seguida de ceros.

a) $554 \times 100 =$

b) $680 \times 10 =$

c) $49 \times 1.000 =$

d) $24 \times 10.000 =$

2) Resolver las siguientes cuentas

$$\begin{array}{r} \text{a) } 26 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 18 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{c) } 12.360 \overline{)8}$$

NUMERACIÓN

1) Acertijo de números. Identificar los números correspondientes según la pista que te doy. Escribir cuál es el número en tu hoja o a continuación de su consigna. (Hay números que no corresponden a estos acertijos)

a) Este número tiene 9 en la unidad de mil, y 3 en la decena.

b) Este número tiene 5 en la decena de mil, 8 en la unidad de mil y 5 en la centena.

c) Este número tiene 4 en la decena y 6 en la unidad.

d) Este número tiene 7 en la decena de mil, y 8 en las centenas.

75.438 - 12.464 - 9.350 - 58.533 - 9.430 - 72.833 - 346 - 55.820