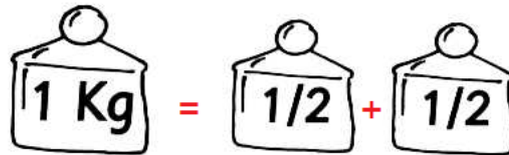


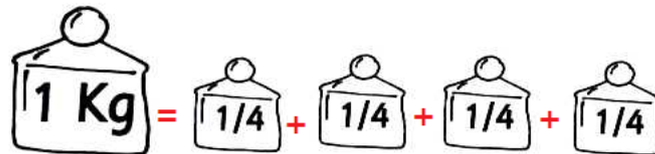
MEDIDAS DE PESO Y FRACCIONES

CONOCIENDO EQUIVALENCIAS

LAS EQUIVALENCIAS SON IGUALDADES. EN ESTE CASO TENEMOS IGUALDADES DE PESOS. POR EJEMPLO:

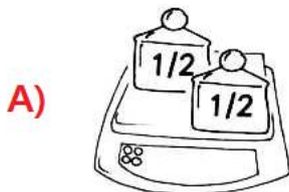


1 kilogramo = 2 medios kilogramos.

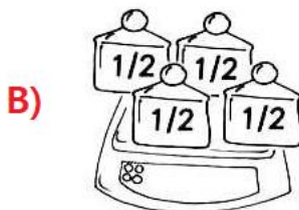


1 kilogramo = 4 cuartos de kilogramo.

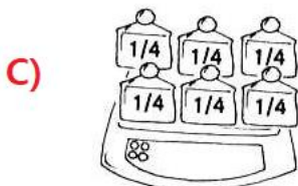
1) Observar y señalar con una cruz el peso que hay en cada balanza. O transcribí a tu hoja cada referencia.



- Pesa 1 kilogramo.
- Pesa medio kilogramo.
- Pesa 1 kilogramo y medio.

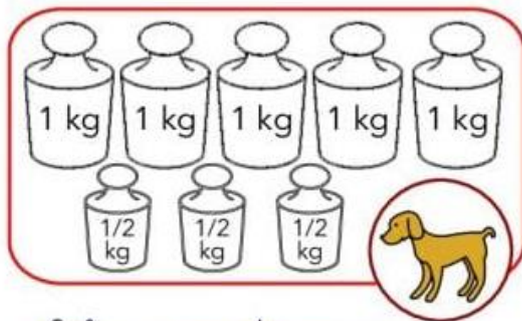


- Pesa 1 kilogramo y medio.
- Pesa medio kilogramo.
- Pesa 2 kilogramos.



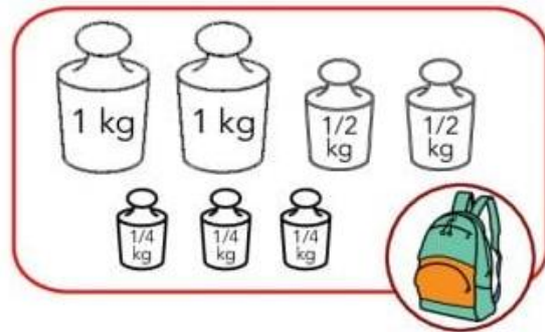
- Pesa 2 kilogramos.
- Pesa 1 kilogramo.
- Pesa 1 kilogramo y medio.

2) Calcular qué peso hay en cada caso, y completar como ves en el ejemplo.

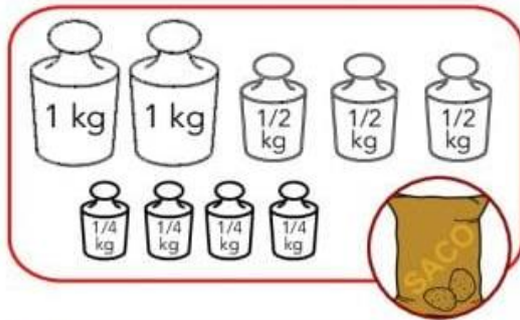


6 kg y medio.

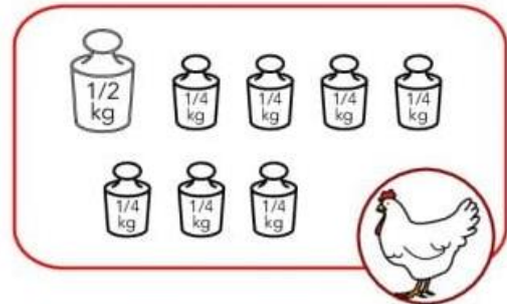
a)



b)



c)



OPERACIONES

1) Teniendo en cuenta que $2.000 + 2.000 = 4.000$ calculen y escriban los resultados de cada cálculo sin hacer cada cuenta

$2.002 + 2.002 =$

$2.001 + 2.001 =$

$2.300 + 2.300 =$

$2.250 + 2.250 =$

2) Multiplicación y división seguida de ceros.

Completar la tabla como ves en el ejemplo. Luego verificar con la calculadora los resultados obtenidos.

EJEMPLO

NÚMERO ORIGINAL	OPERACIÓN A REALIZAR	RESULTADO
78	78×10	780
2.500	$2.500 : 100$	25

Número	Operación a	Resultado
--------	-------------	-----------

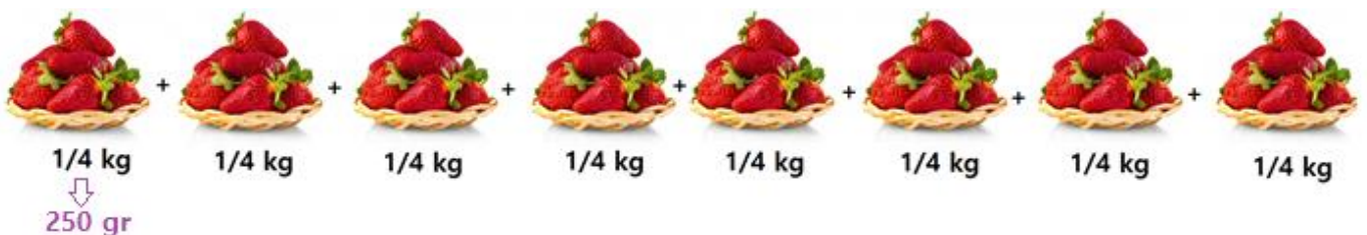
original	realizar	
45		4.500
	X 10	50
	X 100	2.000
400		4
	: 10	24

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS: Resolver con datos, solución y respuesta.

- 1) Para un recital de música muy importante, una empresa contrató 12 micros. Si 420 personas compraron su boleto ¿Cuántos viajarán en cada micro?



- 2) Para hacer una tarta de frutilla mi mamá necesita usar $\frac{1}{4}$ de frutillas. Como le salieron muy ricas, preparó 8 tartas para vender. ¿Cuántos kilos de frutillas tuvo que comprar para esta preparación teniendo en cuenta que cada cuarto pesa 250gr?



NUMERACIÓN

1) Relacionar con flechas las descomposiciones multiplicativas igual que en el ejemplo.

103.670

$$(1 \times 100.000) + (9 \times 1.000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$$

100.344

$$(1 \times 100.000) + (1 \times 10.000) + (9 \times 1.000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$$

109.992

$$(1 \times 100.000) + (3 \times 1.000) + (6 \times 100) + (7 \times 10)$$

112.430

$$(1 \times 100.000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$$

119.789

$$(1 \times 100.000) + (1 \times 10.000) + (2 \times 1.000) + (4 \times 100) + (3 \times 10)$$

2) Ordenar de menor a mayor los números del ejercicio anterior

3) Elegir tres de esos números y escribir en letras.

GEOMETRÍA

1) En esta actividad se mezclaron los cuerpos geométricos con sus moldes correspondientes. Relacionar cada cuerpo geométrico y molde con su nombre, pintando del mismo color. Podés relacionar en tu carpeta cada nombre con sus referencias.

