

# CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS

## SEGUNDO GRADO

Nombre:

1. La forma del producto 25 es:

a)



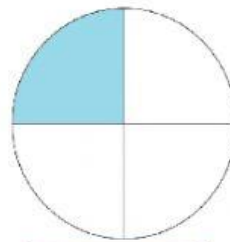
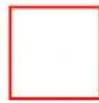
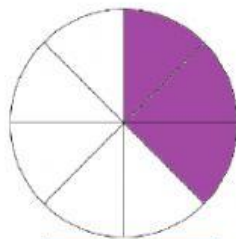
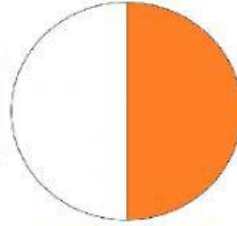
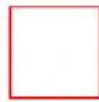
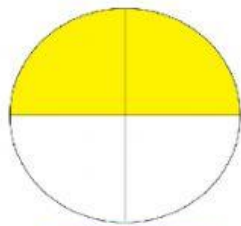
b)



c)



2. Observa las siguientes imágenes, elige la fracción que representan y escribe  $<$ ,  $>$  o  $=$ .



3. Los factores del producto 27 son:

a)  $9 \times 3$   
 $3 \times 9$

b)  $7 \times 5$   
 $5 \times 7$

c)  $9 \times 5$   
 $5 \times 9$

4. Instrumento utilizado para pesar.

a) Regla

b) Termómetro

c) Báscula

5. Selecciona si el artículo se pesa en gramos y kilogramos.



helados



manzanas



Leche



pastel



carne

6. ¿Qué hora es? Une los relojes con la hora que están marcado.



6:45



9:45



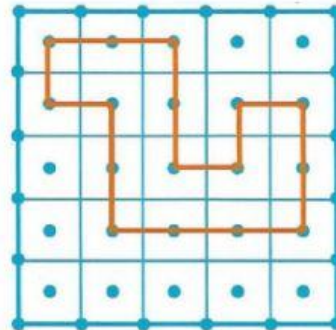
11:10

10:00

7. Calcula el área de las siguientes figuras.



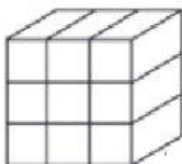
$A =$    $U^2$



$A =$    $U^2$

8. La forma del producto 27 es:

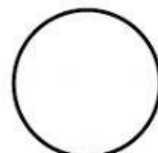
a)



b)



c)



9. Observa cada triángulo y únelo con su nombre y su característica.



Isósceles

Sus lados son  
desiguales.



Escaleno

Sus lados son  
iguales.



Equilátero

Dos lados iguales y  
uno diferente.

10. Calcula el perímetro de los siguientes triángulos.



113 cm

$$P = e + e + e$$

P =

P =

cm



100 cm

$$P = e + e + e$$

P =

P =

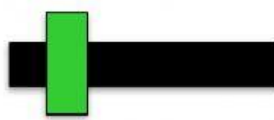
cm

11. El avión del producto 35 es:

a)



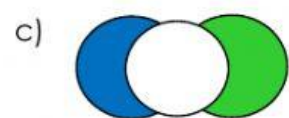
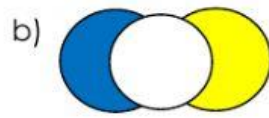
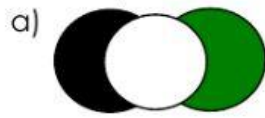
b)



c)



12. La luna del producto 42 es:



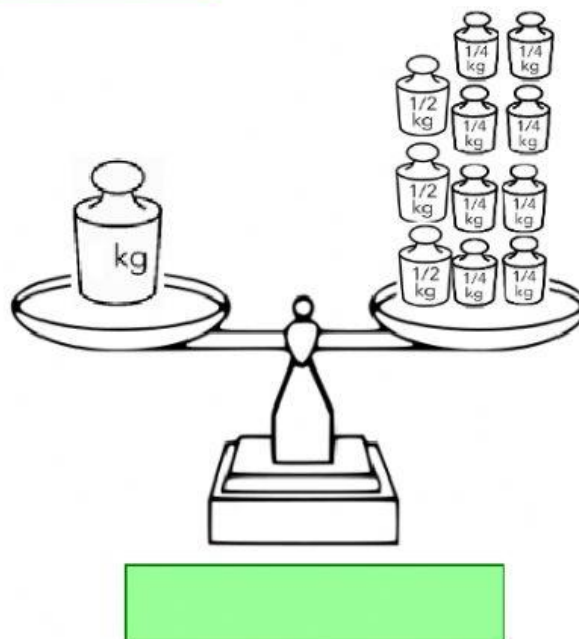
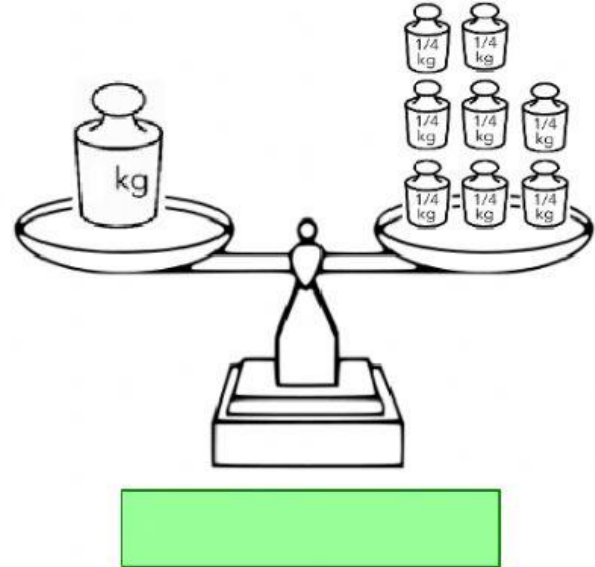
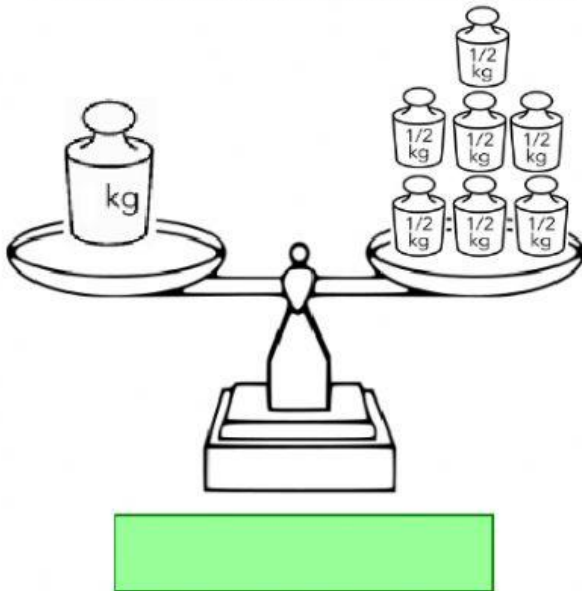
13. Se refiere al espacio interior de una figura:

a) Perímetro

b) Área o superficie

c) Unidad cuadrada

14. Observa las siguientes pesas y elige cuántos kilogramos equivalen.



15. Calcula el área de las siguientes figuras.



5 cm

$$A = \ell \times \ell$$

$$A = \text{[yellow box]}$$

$$A = \text{[yellow box]} \text{ cm}$$



$$A = b \times h$$

$$A = \text{[yellow box]}$$

$$A = \text{[yellow box]} \text{ cm}$$