

CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS

SEGUNDO GRADO

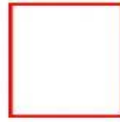
Nombre:

1. La forma del producto 25 es:

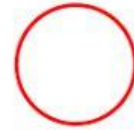
a)



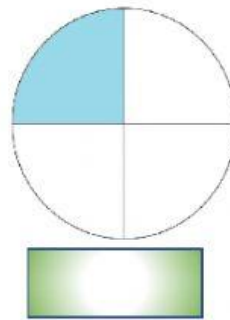
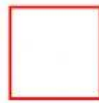
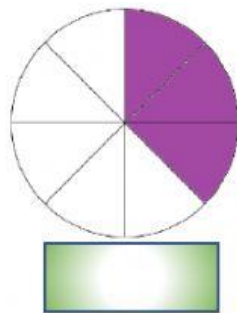
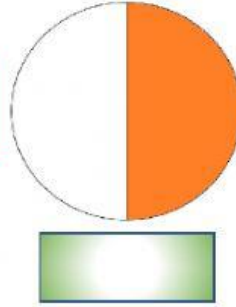
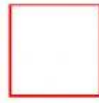
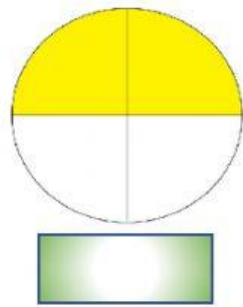
b)



c)



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



3. Los factores del producto 27 son:

a) 9×3
 3×9

b) 7×5
 5×7

c) 9×5
 5×9

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



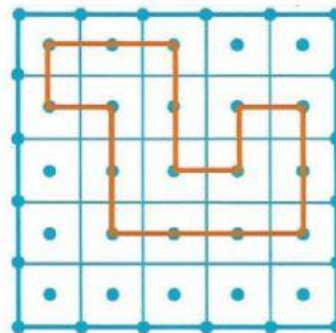
11:10

10:00

7. Calcula el área de las siguientes figuras.

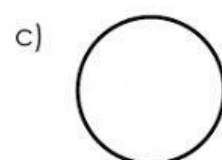
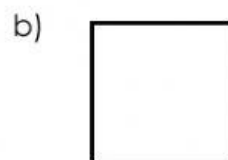
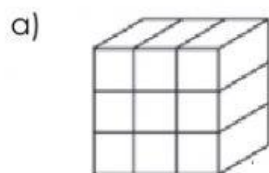


A = U²



A = U²

8. La forma del producto 27 es:



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

$$P = e + e + e$$

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

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



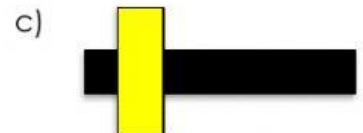
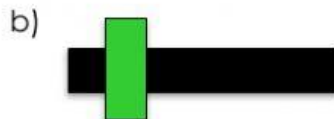
100 cm

$$P = e + e + e$$

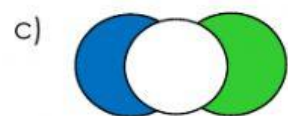
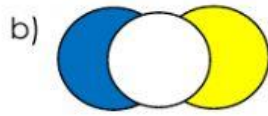
$$P = \text{[yellow box]}$$

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

11. El avión del producto 35 es:



12. La luna del producto 42 es:



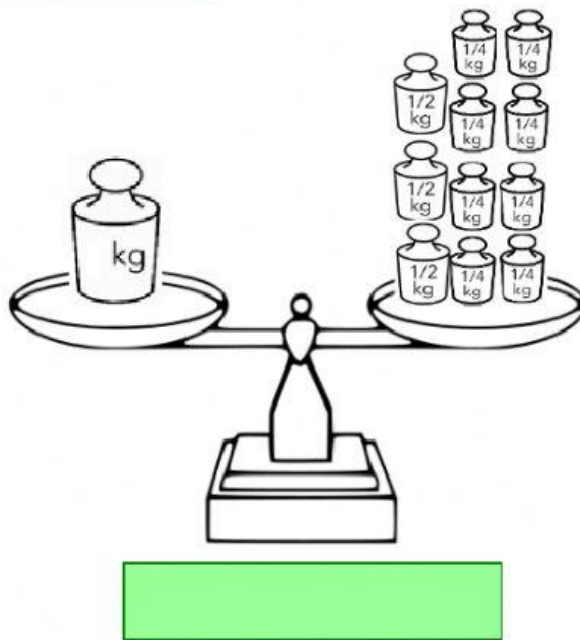
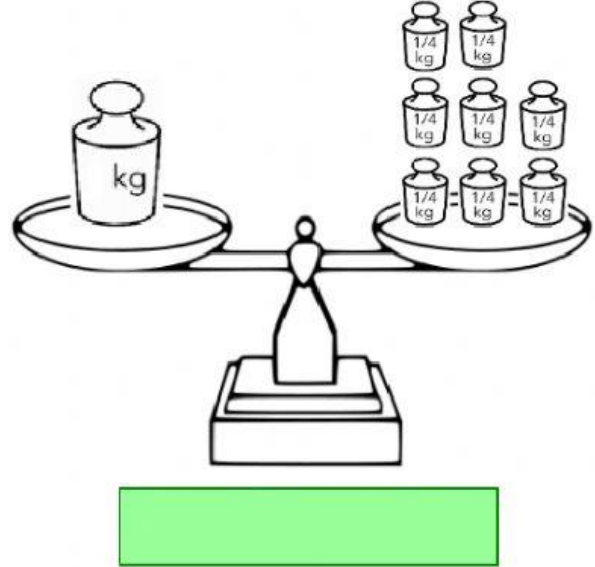
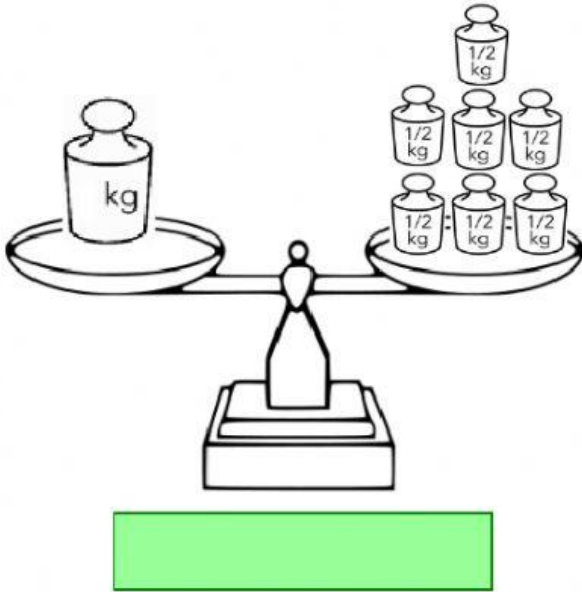
13. Se refiere al espacio interior de una figura:

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

$$A = e \times e$$

$$A = \text{[redacted]}$$

$$A = \text{[redacted]} \text{ cm}$$



9 cm

$$A = b \times h$$

$$A = \text{[redacted]}$$

$$A = \text{[redacted]} \text{ cm}$$