



INICIAL



PRIMARIA

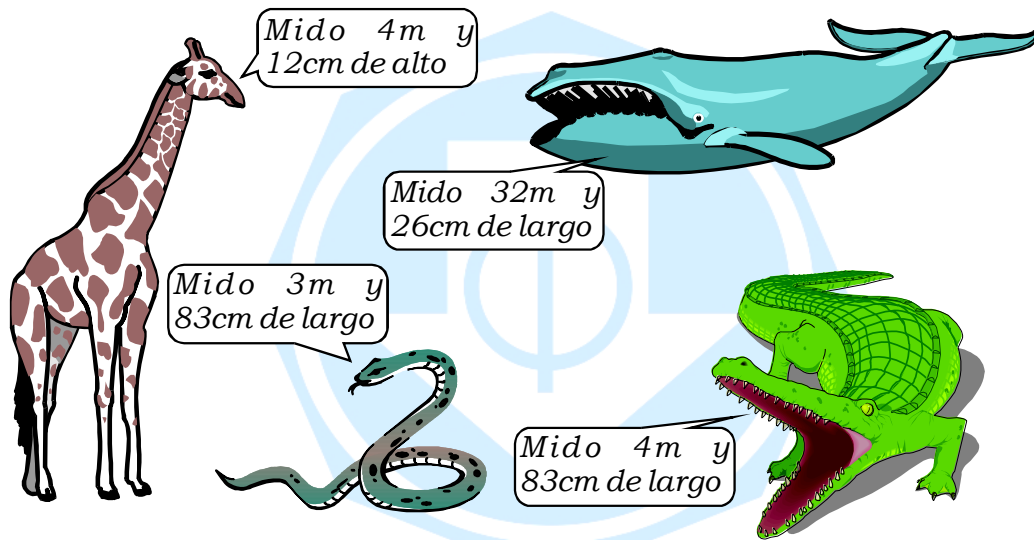


SECUNDARIA



Problemas de Medicion

1. Expresa en centímetros las medidas de estos animales:



La jirafa mide de alto _____ cm + _____ cm = _____ cm.

El cocodrilo mide de largo _____ cm + _____ cm = _____ cm

La serpiente mide de largo _____ cm + _____ cm = _____ cm

La ballena mide de largo _____ cm + _____ cm = _____ cm

2. Encierra la medida que te parece más adecuada:

Ancho de salón de clase

4 m

40 cm

Largo de una cama

20 cm

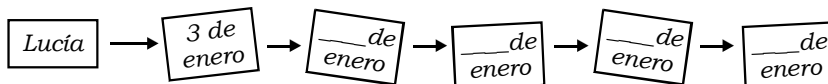
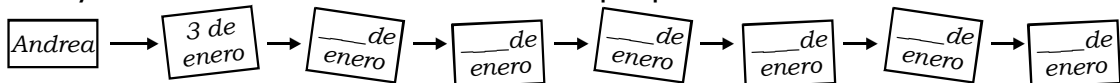
20 dm

Largo de un lápiz

18 cm

60 cm

3. Andrea y Lucía se encuentran paseando en bicicleta el 3 de enero. Andrea pasea cada 4 días y Lucía cada 7 días. Escribe los días que pasean en bicicleta cada una.



4. María tiene 8 años de edad, Juana tiene 3 años más que María y Raquel nació hace 5 años. ¿Cuánto suman las tres edades?

Suman _____ años.

5. Si una sandía pesa 8 kg, ¿cuánto pesa media sandía y cuánto pesa un cuarto de sandía?

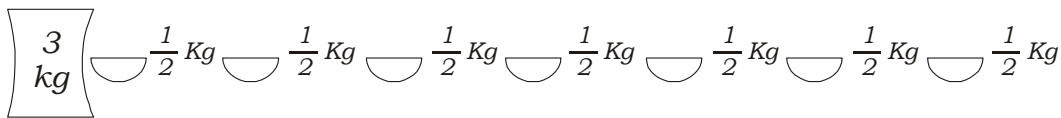
Media sandía pesa _____

Un cuarto de sandía pesa _____

6. Mónica y Leila salieron de viaje, Mónica partió a las 7:30 de la mañana y Leila 60 minutos después. Si el viaje demora 4 horas, ¿a qué hora llegó cada una?

7. Colorea todo lo que se necesita para llenar:

a) La bolsa de 3kg.



8. Escribe $>$, $<$ ó $=$ donde corresponda.

4 m _____ 480 cm

500 g _____ kg

300 cm _____ 3 m

90 min _____ 1 h 30 min

6 km _____ 7100 m

60 min _____ 3 h

130 cm _____ 1 m y 3 cm

2 h _____ 60 min

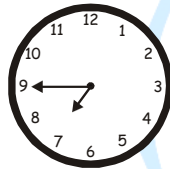
2 kg _____ 2100 g

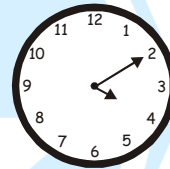
Retos para el hogar

1. Completa los datos que faltan en la tabla.

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| <i>g</i> | | | | | |
| <i>kg y g</i> | | | | | |

2. Escribe la hora que indica cada reloj.





3. Había 40 metros de tela. El lunes se vendieron 16 metros; el martes 4 metros menos que el lunes y el miércoles la mitad de lo que se vendió el lunes. ¿Cuántos metros quedaron?

Quedan: _____

¡Mis logros!

1. Realiza las siguientes conversiones.

- 4 días : _____ horas
- 600 años : _____ siglos
- 2h : _____ minutos
- 4T : _____ kg.
- 3000g : _____ kg.