

Nombre: _____ Fecha: _____

**Se acercan las evaluaciones
¡Practicemos!**



1. Realiza las siguientes reducciones.

32 Dal a l

E:

Op:

En 57 g. ¿Cuántos mg hay?

E:

Op:

¿Cuántos cm hay en 19 m?

E:

Op:

R:

En 43 Kl ¿Cuántos l hay?

E:

Op:

R:

2. Realiza las siguientes conversiones.

10 lustros = años

1 año = días

7 horas = minutos

3 milenios = años

25 años = lustros

2 años = meses

8 semanas = días

4 meses = días

- Si mi tío tiene 59 años. Esto equivale a:
décadas, lustros, años.
- El hombre llegó a la Luna en el año 1969. Esto es:
milenio, siglo, décadas, lustro, años.

3. Lee y resuelve.

Calcula el área de un terreno de forma triangular que tiene de base 5 m y de altura 8 m.



A=

A=

A=

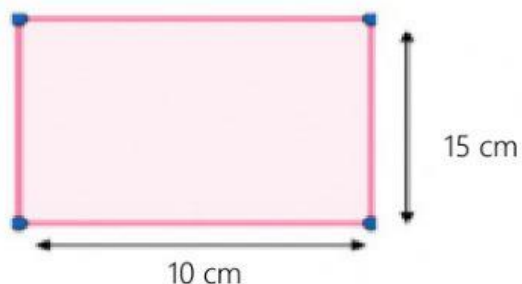
R:

4. **Calcula** el área de cada uno de los siguientes paralelogramos. **Escribe** la fórmula correcta.

A =

A =

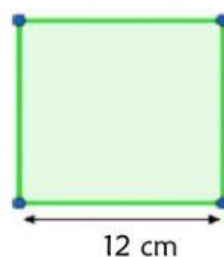
A =



A =

A =

A =



5. **Calcula** el perímetro de los siguientes polígonos. Recuerda **escribir** las fórmulas.



P =

P =

P =



P =

P =

P =



P =

P =

P =