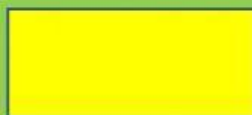


AREA DE CUADRADO Y RECTÁNGULO.

Página 226.

Ejercicio1. Calcula el área de cada figura.



Base: 6 cm

Altura: 3,5 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

Ar= _____ x _____ = _____



Lado: 3,5 cm

Área del cuadrado : lado X lado

Ac= _____ x _____ = _____



Base: 2,5 cm

Altura: 4 cm

Área del rectángulo: BASE X ALTURA

Ar= _____ x _____ = _____

Ejercicio 2. Calcula el área de cada figura.



Base: 5 cm

Altura: 2 cm

Área del rectángulo: _____ X _____

Ar= _____ x _____ = _____



Lado: 4 m

Área del cuadrado : _____ X _____

Ac= _____ x _____ = _____



Base: 2 m

Altura: 1,5 m

Área del rectángulo: _____ X _____

Ar= _____ x _____ = _____

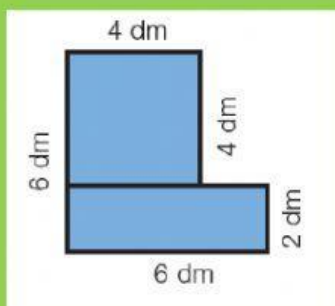


Lado: 4 m

Área del cuadrado : _____ X _____

Ac= _____ x _____ = _____

Ejercicio 3: Contesta y calcula el área total de esta figura



¿Qué dos cuadriláteros forman la figura? Señálalos.

Rombo cuadrado rectángulo romboide trapecio

¿Cuánto mide el lado del cuadrado? Señala.

3dm 4dm 6dm 2dm

¿Cuál es el área del cuadrado? Señala la correcta.

18 cm²

20cm²

16 dm²

16 cm

¿Cuánto mide cada lado del rectángulo? _____ y _____

¿Cuál es el área del rectángulo? Señala la correcta.

12dm²

36dm²

12 dm

24dm²

¿Cuál es el área total de la figura?

28dm

24dm²

28dm²

30dm²

Página 237. Ejercicio 9.

Susana comprar una camiseta por 24 euros...

- Solución : _____

Página 237. Ejercicio 10.

Todas las mañanas

Solución _____