



1. En una hoja, realiza las siguientes operaciones. Despues, anota los resultados en esta ficha. En las divisiones, llega al resto 0 para terminar.

$345 \times 28 =$

$1,265 \times 47 =$

$624 \div 8 =$

$12.305 \div 25 =$

$15,43 + 6,892 =$

$23.678 + 9,34 =$

$18,96 - 7,543 =$

$54.892 - 21,68 =$

2. Para cada una de las siguientes operaciones, halla una cota inferior y una cota superior del resultado estimado. Usa un papel para hacer tus cálculos.

$6 _ \times 3 _ =$

Cota inferior:

Resultado estimado

Cota superior:

$345 \div 8 =$

Cota inferior:

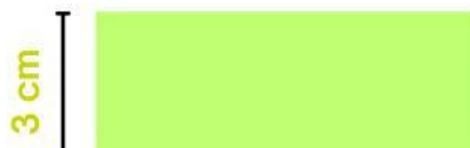
Resultado estimado

Cota superior:

3. Calcula el área de las siguientes figuras. Usa un papel para hacer las operaciones, si lo necesitas.

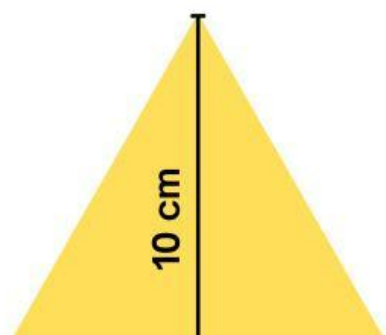


6 cm



3 cm

8 cm



10 cm

9 cm



4. Transforma las siguientes medidas a la unidad que se especifica. Usa un papel para hacer tus cálculos.

5 km y 36 m → metros

 m

2.500 mm → metros

 m

7 km y 150 m → metros

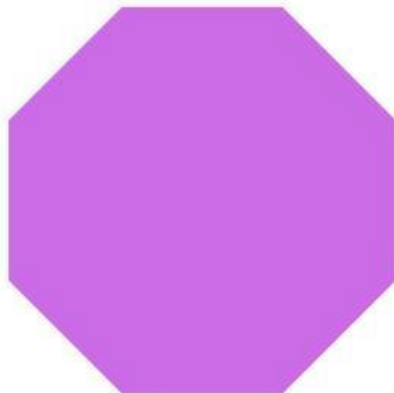
 m

120 cm → metros

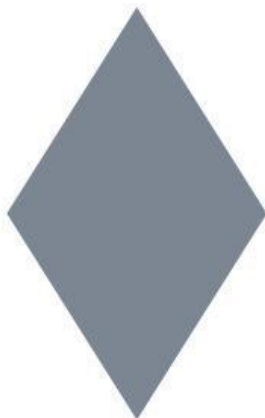
 m

5. Responde a las siguientes preguntas:

a) ¿Qué tipo de figura, según sus lados, es el polígono que se muestra a continuación?



b) La siguiente figura, ¿es un polígono regular o equilátero?



c) ¿Qué es un polígono convexo?

d) ¿Puede un triángulo equilátero ser siempre convexo? ¿Por qué?