



1. En una hoja, realiza las siguientes operaciones. Después, 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:

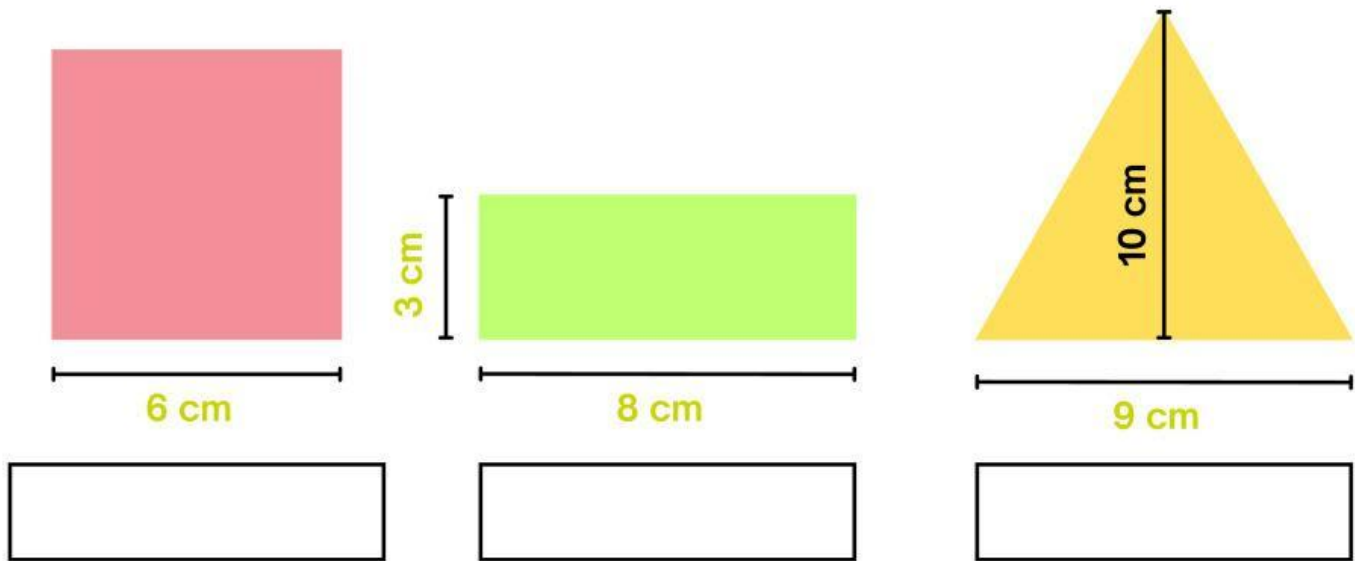
$345 \div 8 =$

Cota inferior:

Resultado estimado

Cota superior:

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

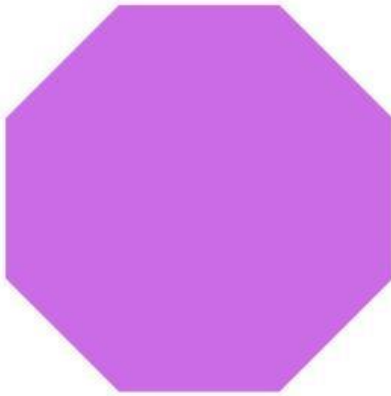


4. Transforma las siguientes medidas a la unidad que se especifica. Usa un papel para hacer tus cálculos.

5 km y 36 m	→ metros	<input type="text"/>	m
2.500 mm	→ metros	<input type="text"/>	m
7 km y 150 m	→ metros	<input type="text"/>	m
120 cm	→ metros	<input type="text"/>	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?