

- 1 A continuación se te dan algunos ángulos, encuentra el valor del ángulo suplementario.

$$\sphericalangle a = 63^\circ, \quad \sphericalangle b = 33^\circ, \quad \sphericalangle c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sphericalangle m = 27^\circ, \quad \sphericalangle n = 58^\circ, \quad \sphericalangle o = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sphericalangle t = 136^\circ, \quad \sphericalangle q = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2 Convierte los números decimales a fracciones comunes.

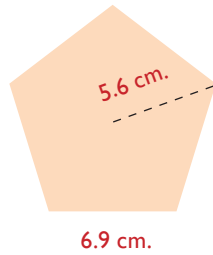
$$34.9 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$.876 \underline{\hspace{2cm}}$$

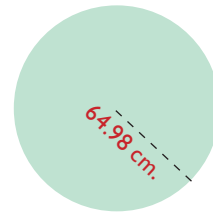
$$.98 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.0342 \underline{\hspace{2cm}}$$

- 3 Calcula el área de las siguientes figuras.



$$A =$$



$$A =$$

- 4 En una recámara de forma cuadrada que mide 6.3 m. de lado, se va colocar una alfombra de pared a pared. ¿Cuántos metros de material se necesitan comprar?

Resultado

5 Escribe qué unidad del sistema métrico ocuparías:

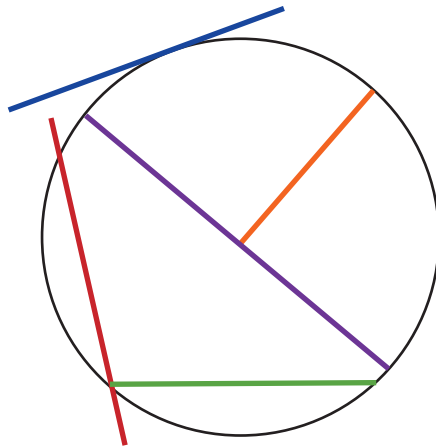
¿Si tienes un costal de azúcar? _____

¿Si quieres conocer la cantidad de agua de una botella? _____

¿Si quieres conocer el largo de una calle? _____

¿Si quieres conocer tu estatura? _____

6 Escribe el nombre de las líneas de un círculo.



7 Una loseta cuadrada tiene 324 cm^2 . ¿Cuánto mide de cada lado?

8 Realiza las siguientes operaciones.

$$23.895 + 89.76 + 1.098 + 87.0987 =$$

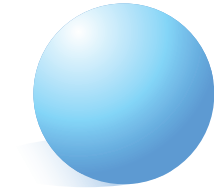
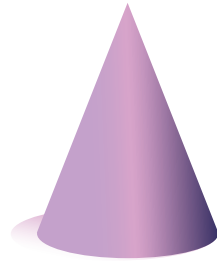
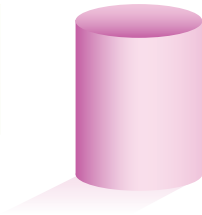
$$7345.01 - 6543.5 =$$

$$563.986 \times 27.9 =$$

$$657.903 \div 7.8 =$$



- 9 Escribe los nombres de los siguientes cuerpos.



- 10 Escribe en números romanos.

2 456 _____

9002 _____

3001 _____

2100 _____



- 11 ¿Cuánto se debe de pagar por 32.5 kg. de azúcar, si el kg. cuesta \$7.50?

Resultado _____

- 12 En una pieza de tela había 12 metros. Se han vendido $5\frac{3}{4}$ metros.
¿Cuántos metros quedan?

Resultado _____