

NÚMEROS DECIMALES

Objetivo:

Fortalecer la comprensión y el uso de los números decimales mediante operaciones básicas, comparación, redondeo y resolución de problemas cotidianos.

1. ¿Cuál de los siguientes números es mayor?
Elige el literal correcto.
a) 5.08
b) 5.8
c) 5.48
2. ¿Qué número es equivalente a $3 + \frac{7}{10}$? Elige el literal correcto.
a) 3.07
b) 3.70
c) 3.7
3. Completa la siguiente suma: $4.25 + 3.6 =$
4. Realiza la resta: $9.4 - 2.75 =$
5. ¿Cuál de los siguientes números está entre 2.3 y 2.4?
a) 2.13
b) 2.35
c) 2.45

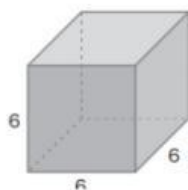
ÁREAS Y VOLÚMENES DE CUERPOS GEOMÉTRICOS

Objetivo:

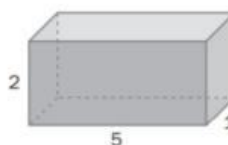
Reconocer y aplicar las fórmulas de área y volumen de los cuerpos geométricos (prismas, cubos, cilindros, pirámides y conos) para resolver problemas prácticos que relacionen las medidas del espacio con situaciones cotidianas, desarrollando el razonamiento espacial y la precisión en los cálculos.

1. Calcula el área de los ortoedros cuyas longitudes vienen dadas en centímetros. Escribe la respuesta.

a)

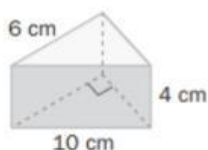


b)



2. Calcula el volumen del prisma de la figura. Escribe la respuesta.

a)



b)

