

## REPASO TRIMESTRAL

El tren va cargado con contenedores de agua y trigo.



Repasa la unidad 11 del libro.

**1** Observa la carga del tren y calcula en tu cuaderno.

- La capacidad en litros de cada contenedor.



► ... ℥



► ... ℥



- Los litros de agua que faltan para transportar 4 kl.
- Los kilos que pesa cada contenedor.



► ... kg



► ... kg



- Los kilos de trigo que faltan para transportar 6 t.

Repasa la unidad 10 del libro.

**2** Expresa en la unidad que se indica.



- 2 m, 5 dm y 7 cm
- 4 m, 8 dm y 9 cm
- 5 m y 8 dm



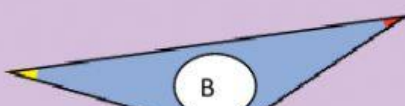
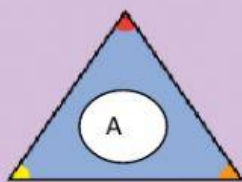
- 1 m, 2 cm y 9 mm
- 3 m y 7 mm
- 5 m, 7 dm y 8 cm



- 2 km, 3 hm y 4 dam
- 3 km, 5 hm y 6 m
- 6 km y 5 dam

**3** Clasifica los triángulos según sus lados y según sus ángulos.

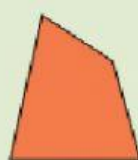
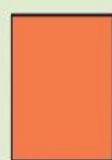
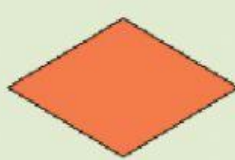
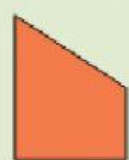
Mira la pág. 152 del libro



	A	B	C
LADOS			
ÁNGULOS			

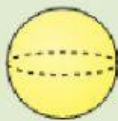
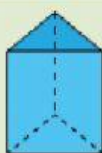
- 4 Clasifica estos cuadriláteros.

Mira el libro por la página 154 del libro.



- 5 Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico y contesta.

Mira la unidad 12.



- ¿Cuántas bases tiene un prisma?
- ¿Y una pirámide?
- ¿Cuántos vértices tiene el prisma del dibujo?
- ¿Cuántas aristas tiene la pirámide del dibujo?
- ¿Cuántas caras laterales tiene el prisma del dibujo?

¿Qué forma tienen?

¿Y la pirámide del dibujo?

- ¿Cuántas bases tiene un cilindro?

¿Y un cono?

¿Qué forma tienen esas bases?

- ¿Cómo son las superficies de un cono?

¿Y la superficie de una esfera?