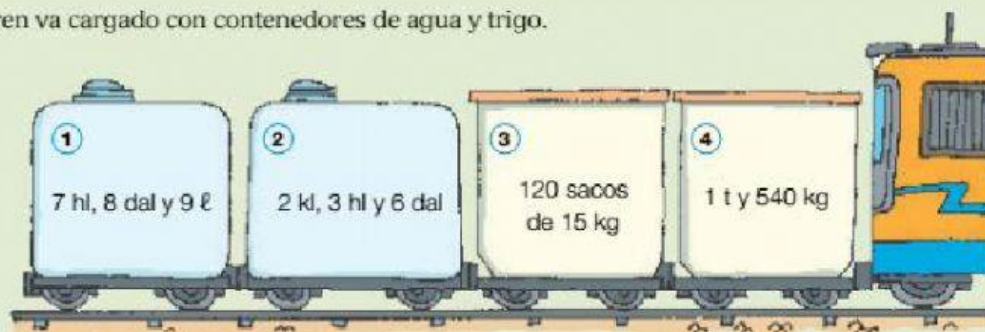


REPASO TRIMESTRAL

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.



► ... l



► ... l

- 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.



2 Expresa en la unidad que se indica.

Repasa la unidad 10 del libro.



- 2 m, 5 dm y 7 cm
- 4 m, 6 dm y 9 cm
- 5 m y 8 dm



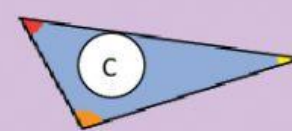
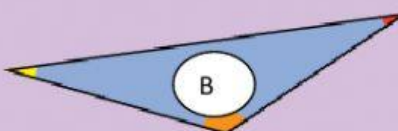
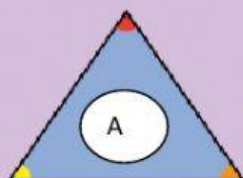
- 1 m, 2 cm y 9 mm
- 3 m y 7 mm
- 5 m, 7 dm y 8 cm



- 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.

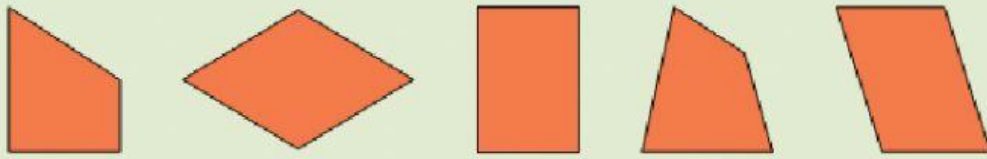
Mira la pág. 152 del libro



	A	B	C
LADOS			
ÁNGULOS			

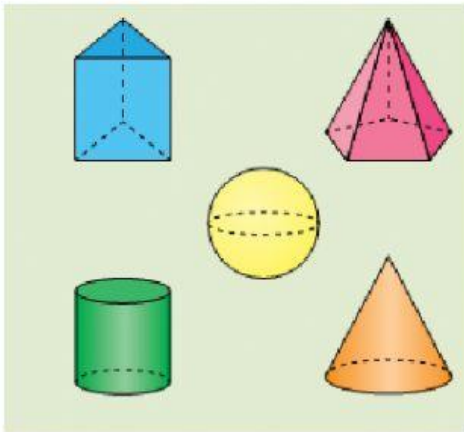
4 Clasifica estos cuadriláteros.

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?