

Evaluación final

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Sandra debe repartir un jugo de 5 litros a sus amigos. Si cada vaso contiene 350 ml, ¿cuántos vasos llenará con el jugo?

Respuesta: El jugo alcanzará para llenar 14 vasos.

2. Ricardo participa en una carrera de 10 kilómetros. Después de recorrer 7 520 metros, ¿cuántos kilómetros le faltan para terminar la carrera?

Respuesta: Faltan 2,48 km para completar la carrera.

3. La piscina del coliseo tiene un volumen de 75 000 litros. Si se convierte esta medida a m^3 , ¿entre qué capacidades se encuentra?

Respuesta: La capacidad en la que se encuentra la piscina del coliseo es de 70 a 80 m^3 .

4. Una caja tiene un volumen de 1920 cm^3 . Si la base es de 12 cm x 20 cm, ¿cuál es la altura de la caja?

Respuesta: La altura de la caja será de 8 cm.

5. **Observa** las figuras, **calcula** el área e **indica** entre qué rango de áreas se encuentran ambas figuras.

Respuesta: Ambas figuras se encuentran en un rango de áreas entre 30 a 40 m^2 .