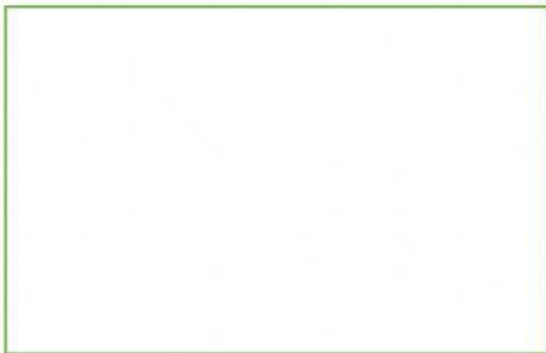


Problemas de división

Nivel 1

1 Representa y resuelve

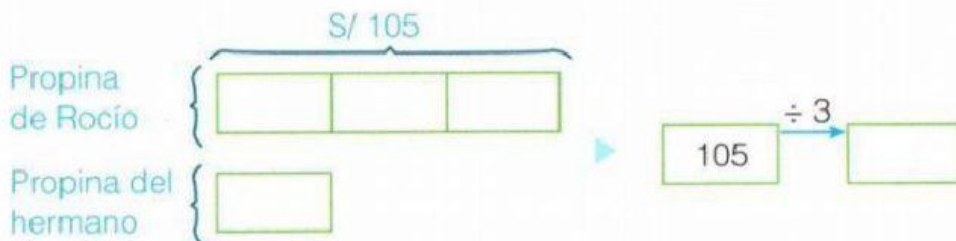
a) Doña Paula reparte 450 kg de lentejitas en bolsas de 5 kg cada una. ¿Cuántas bolsas con lentejitas obtuvo?



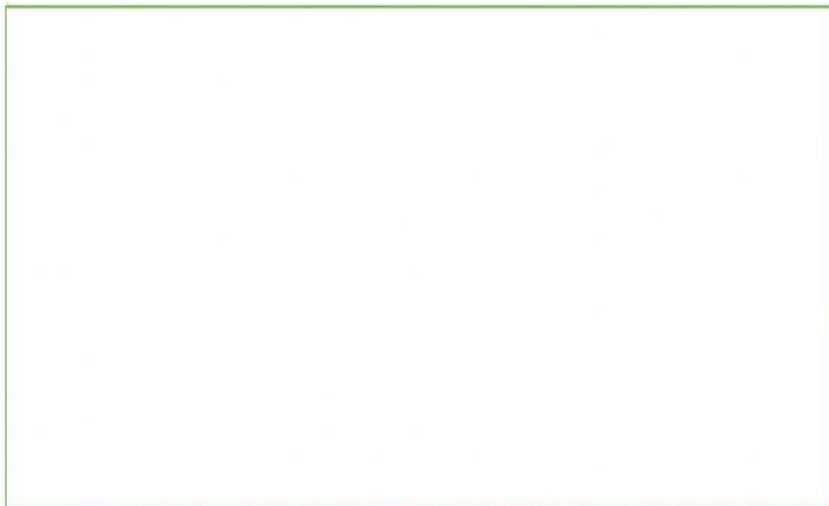
b) Melissa compra esta refrigeradora pagando S/ 82 cada mes. ¿Cuántas cuotas deberá pagar hasta cancelar?



2 Rocío recibe como propina S/ 105 y su hermano recibe la tercera parte de la propina de Rocío. ¿Cuánto recibe su hermano?



3 Un agenda electrónica cuesta S/ 280. Si el precio de un libro es la cuarta parte del costo de la agenda, ¿cuánto cuesta un libro?



Representamos el problema en un gráfico.



Nivel II

- 4 Marca con ✓ la operación correcta para completar los datos del recibo.

Mobiliario escolar			
Artículo	Cantidad	Precio por unidad (S/)	Total (S/)
Silla		36	3024
Mesa	30		2370
Pizarra		35	805

- a) Cantidad de sillas compradas.

3024×36

$3024 \div 36$

- b) Precio de cada mesa.

$2370 \div 30$

2370×37

- c) Precio de cada pizarra.

35×23

$805 \div 35$



¿Cómo me fue?

Analizo y marco con ✓ las estrategias que facilitaron mi aprendizaje.

- Aplicar la técnica operativa de la división.
- Aplicar los criterios de divisibilidad en la solución de problemas.
- Interpretar y resolver problemas elaborando gráficos.