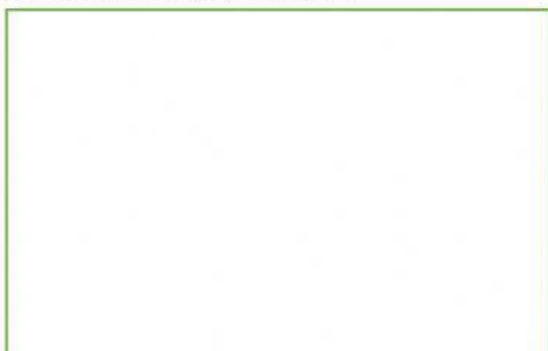


## Problemas de división

### Nivel 1

#### 1 Representa y resuelve

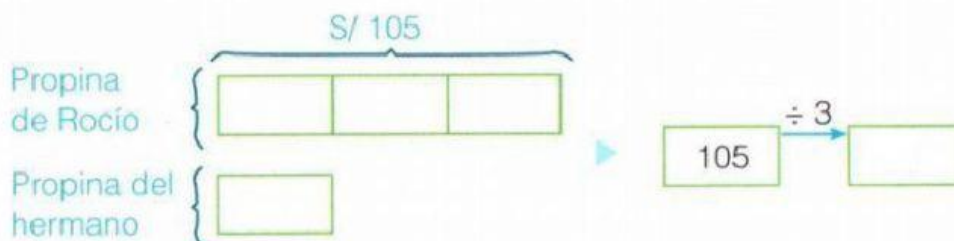
a) Doña Paula reparte 450 kg de lentejitas en bolsas de 5 kg cada una. ¿Cuántas bolsas con lentejitas obtuvo?



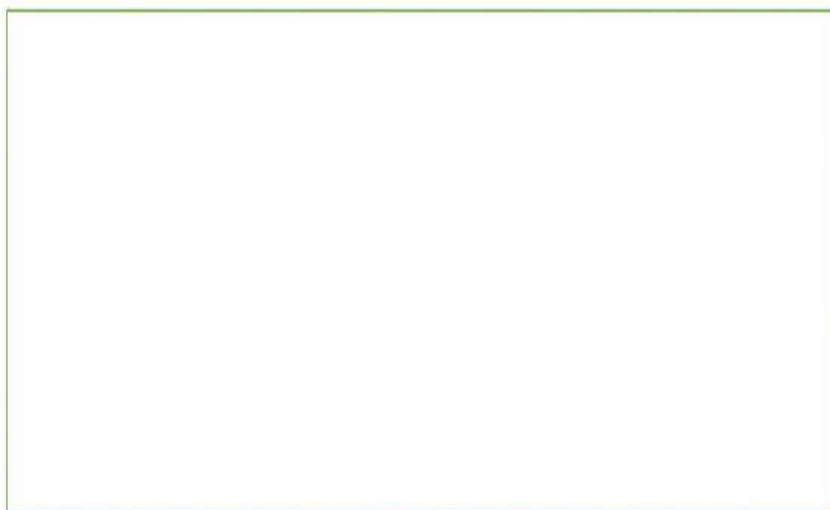
b) Melissa comprar esta refrigeradora pagando S/ 82 cada mes. ¿Cuántas cuotas deberá pagar hasta cancelar?



#### 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.

$$3024 \times 36$$

$$3024 \div 36$$

b) Precio de cada mesa.

$$2370 \div 30$$

$$2370 \times 37$$

c) Precio de cada pizarra.

$$35 \times 23$$

$$805 \div 35$$



## ¿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.