

- 1. Halla el mínimo común múltiplo de 5 y 7, y el máximo común divisor de 30 y 45.
- 2. Rodea las fracciones equivalentes.

$$\frac{1}{7}$$
 y $\frac{7}{1}$

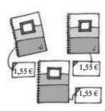
$$\frac{4}{5}$$
 y $\frac{16}{20}$

$$\frac{20}{12}$$
 y $\frac{5}{3}$

$$\frac{7}{7}$$
 y $\frac{1}{1}$

$$\frac{1}{7}$$
 y $\frac{7}{1}$ $\frac{4}{5}$ y $\frac{16}{20}$ $\frac{20}{12}$ y $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{7}$ y $\frac{1}{1}$ $\frac{7}{10}$ y $\frac{14}{15}$

3. Un cuaderno vale 1,55 €. ¿Cuánto costarán 3 cuadernos?



- 4. En una señal de tráfico de forma circular se ha colocado un borde de luces alrededor para que se vea mejor por la noche. Si la señal mide 120 cm de diámetro, ¿cuánto medirá el borde de luces de la señal?
- 5. Calcula el número de cubos que tiene cada figura y ordena los resultados de menor a mayor. Si cada cubito representa 2 m3, ¿cuál es el volumen de cada figura?





