

1. Relaciona con flechas las fracciones equivalentes.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{26}{39}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{40}{100}$$

$$\frac{14}{46}$$

2. Calcula la fracción irreducible.

$$\frac{23}{69} =$$

$$\frac{48}{50} =$$

$$\frac{64}{128} =$$

$$\frac{420}{630} =$$

3. Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{7}$$

4. Virginia ha visitado $\frac{6}{7}$ de los museos de su ciudad, mientras que su amigo Rubén ha visitado $\frac{12}{13}$. ¿Quién de los dos visitó más museos en su ciudad?

5. En la casa de José, ponen bombillas de bajo consumo, y ahorran durante este mes $\frac{1}{4}$ del recibo de la luz. Si el mes pasado pagaron 36 €, ¿cuánto han pagado este mes?

