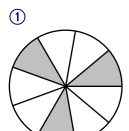
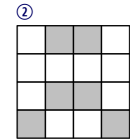
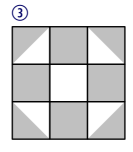
Nivel 1 • Aritmética • Fracciones • Ejercicios (08)

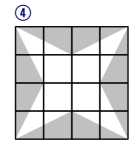
Enunciados

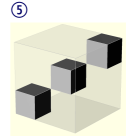
Escribe como fracción irreducible la parte en gris de estas figuras:











Enunciados

Encuentra la fracción irreducible equivalente a la fracción dada.

- $\frac{374}{429}$
- \bigcirc $\frac{483}{665}$
- $\frac{760}{456}$
- $9 \quad \frac{429}{637}$
- $\frac{10}{935}$

Enunciados

Encuentra la fracción irreducible equivalente a la fracción dada. Puedes observar en todos estos ejercicios que hay una gran similitud entre la fracción propuesta y la fracción irreducible; ibúscala!

- ① $\frac{138}{184}$
- $\frac{161}{644}$
- $\frac{266}{665}$
- $\frac{182}{819}$
- $\frac{273}{728}$
- ① $\frac{364}{637}$

Soluciones

- $\bigcirc \qquad \frac{1}{3}$
- ② $\frac{3}{8}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{9}$
- $6 \frac{34}{39}$
- \bigcirc $\frac{69}{95}$
- $\frac{5}{3}$
- $9 \frac{33}{49}$
- ① $\frac{13}{17}$
- (2) $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{2}{5}$
- (5) $\frac{2}{9}$
- $\frac{3}{8}$
- ① $\frac{4}{7}$