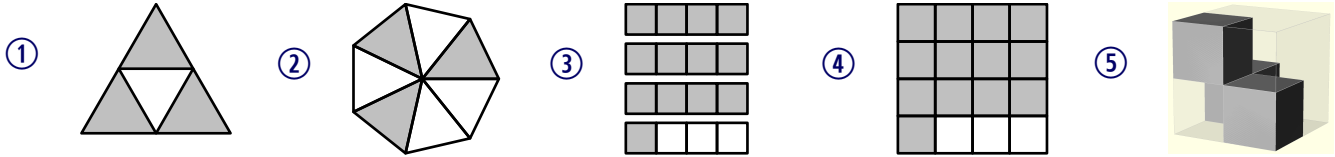


Enunciados

Escribe como fracción la parte en gris de estas figuras:

**Enunciados**

Escribe las siguientes fracciones como números enteros:

⑥ $\frac{13}{13}$ ⑦ $\frac{6}{3}$ ⑧ $\frac{12}{4}$ ⑨ $\frac{7}{1}$ ⑩ $\frac{150}{15}$

Enunciados

Escribe las siguientes fracciones como números mixtos:

⑪ $\frac{8}{5}$ ⑫ $\frac{9}{2}$ ⑬ $\frac{113}{10}$ ⑭ $\frac{17}{7}$ ⑮ $\frac{25}{13}$

Enunciados

Escribe los siguientes números mixtos como fracciones impropias:

⑯ $1+\frac{1}{2}$ ⑰ $2+\frac{2}{3}$ ⑱ $4+\frac{1}{7}$ ⑲ $3+\frac{2}{3}$ ⑳ $10+\frac{2}{7}$

Enunciados

- ⑳ ¿Qué fracción de un día son siete horas?
- ㉑ ¿Qué fracción de un día son veintinueve horas?
- ㉒ ¿Qué fracción de una hora son cuarenta y tres minutos?
- ㉓ ¿Qué fracción de una hora son setenta y siete minutos?
- ㉔ ¿Qué fracción de un minuto son siete segundos?
- ㉕ ¿Qué fracción de un minuto son noventa y un segundos?
- ㉖ ¿Qué fracción de un lustro son tres años?
- ㉗ ¿Qué fracción de un lustro son trece años?
- ㉘ ¿Qué fracción de un siglo son veintitrés años?
- ㉙ ¿Qué fracción de un siglo son doscientos treinta y un años?
- ㉚ Si te comes tres bocadillos y medio, ¿cuántos medios bocadillos has comido?
- ㉛ Si tienes ahorrados 321 euros y te gastas 125, ¿qué fracción de tus ahorros te has gastado?
- ㉜ Si en el bolsillo derecho tienes tres monedas y el izquierdo tienes cinco monedas, ¿qué fracción de las monedas llevas en el bolsillo izquierdo?

Soluciones

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 1$$

$$\textcircled{7} \quad 2$$

$$\textcircled{8} \quad 3$$

$$\textcircled{9} \quad 7$$

$$\textcircled{10} \quad 15$$

$$\textcircled{11} \quad 1 + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad 11 + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{14} \quad 2 + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad 1 + \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{29}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{72}{7}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{29}{24}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{43}{60}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{77}{60}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{7}{60}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{91}{60}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{28} \quad \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{29} \quad \frac{23}{100}$$

$$\textcircled{30} \quad \frac{231}{100}$$

$$\textcircled{31} \quad 7$$

$$\textcircled{32} \quad \frac{125}{321}$$

$$\textcircled{33} \quad \frac{5}{8}$$