

FRACCIONES



1. Escribe la fracción representada



2. Indica cómo se llama cada término de la fracción y lo que representa

$$\frac{3}{7}$$

3. Escribe cómo se lee cada fracción

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{2}$$

4. Escribe las siguientes fracciones:

Cinco catorceavos —

Siete quintos —

5. Selecciona la respuesta correcta:

$$\frac{3}{4} < = > \frac{3}{7} \quad \frac{7}{4} < = > \frac{9}{4} \quad \frac{7}{5} < = > 1 \quad \frac{8}{8} < = > 1 \quad \frac{5}{10} < = > 1$$

6. Escribe el número natural al que equivale cada fracción:

$$\frac{45}{5} = \quad \frac{6}{2} = \quad \frac{12}{3} = \quad \frac{80}{10} =$$

7. Escribe el número mixto correspondiente o la fracción impropia:

$$\frac{43}{6} = \quad \frac{60}{29} = \quad 6\frac{1}{3} = \quad 7\frac{2}{5} =$$

8. Coloca cada fracción en el lugar de la recta numérica que le corresponda:



$$4\frac{1}{5}$$

$$5\frac{3}{5}$$

$$3\frac{4}{5}$$

$$5\frac{1}{5}$$