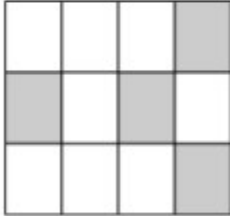


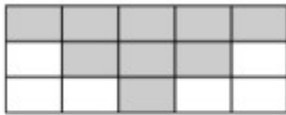
REPASO DE LAS FRACCIONES

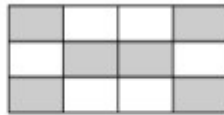
- Explica qué es una fracción, dibuja la fracción que tú quieras, señala sus partes y escribe cómo se lee esa fracción.
- Observa y contesta

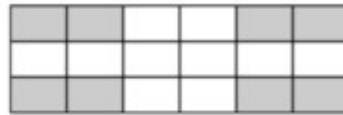


- ¿Qué fracción representan los cuadrados grises? _____
- ¿Cuál es el numerador de esa fracción? _____
- ¿Qué indica el numerador? _____
- ¿Cuál es el denominador de esa fracción? _____
- ¿Qué indica el denominador? _____

- Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura

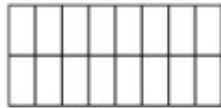






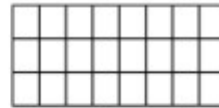
- Colorea la fracción que se indica y escribe cómo se lee.

$$\frac{6}{16} \blacktriangleright$$

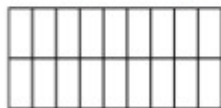


seis dieciseisavos

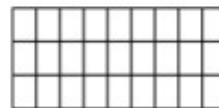
$$\frac{10}{24} \blacktriangleright$$



$$\frac{7}{18} \blacktriangleright$$

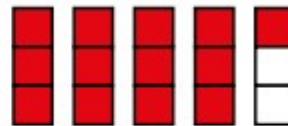


$$\frac{15}{27} \blacktriangleright$$



- Observa el ejemplo y expresa las fracciones como números mixtos

$$\frac{13}{3} \rightarrow \begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{9} \\ 4 \end{array} \rightarrow 4\frac{1}{3}$$



a) $\frac{8}{5}$

b) $\frac{16}{15}$

c) $\frac{22}{5}$

d) $\frac{32}{9}$

6. Une con flechas cada fracción impropia con la fracción mixta a la que corresponde

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

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

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$2\frac{1}{3}$$

$$4$$

$$4\frac{2}{3}$$

$$6\frac{2}{3}$$

$$5\frac{1}{3}$$

7. Calcula las siguientes fracciones de una cantidad

$$\frac{2}{5} \text{ de } 30$$

$$\frac{3}{4} \text{ de } 20$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 30$$

$$\frac{2}{6} \text{ de } 30$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 60$$

$$\frac{4}{5} \text{ de } 100$$

8. Compara las siguientes fracciones escribiendo los signos correspondientes $<$, $>$ o $=$

