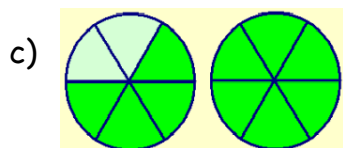
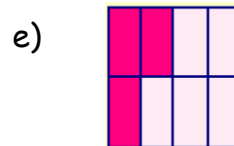
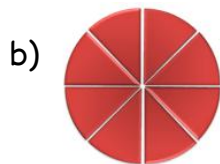
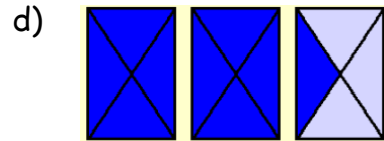
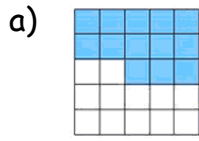


I. Reconoce que tipo de fracción corresponde a cada caso:



II. Encierra en un círculo la alternativa correcta según corresponda

1. ¿Cuántos tipos de fracciones existen?

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.

2. Las fracciones representa a:

- a) un número.
- b) dos números.
- c) tres números.
- d) ninguna de las anteriores.

3. Un número mixto proviene de:

- a) un decimal
- b) un número entero
- c) una fracción impropia
- d) una fracción propia

4. Las partes tomadas en una fracción se denominan:

- a) fracción.
- b) denominador.
- c) numerador.
- d) partes.

III. Ubica en una recta numérica las siguientes fracciones

a) $\frac{1}{5}, \frac{6}{5}, \frac{13}{5}, \frac{8}{5}, \frac{20}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}$

b) $\frac{10}{10}, \frac{7}{10}, \frac{13}{10}, \frac{30}{10}, \frac{20}{10}, \frac{3}{10}, \frac{5}{10}$

c) $\frac{1}{4}, \frac{6}{4}, \frac{13}{4}, \frac{8}{4}, \frac{20}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}$

d) $\frac{1}{7}, \frac{7}{7}, \frac{14}{7}, \frac{9}{7}, \frac{28}{7}, \frac{31}{7}, \frac{3}{7}$

IV. Representa las siguientes fracciones y clasifícalas

a) $\frac{12}{3} =$

e) $\frac{7}{4} =$

b) $\frac{9}{8} =$

f) $\frac{2}{10} =$

c) $\frac{5}{6} =$

g) $\frac{7}{7} =$

d) $\frac{4}{8} =$

h) $\frac{11}{12} =$