

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

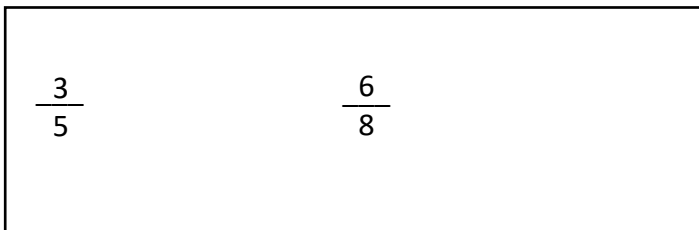
1. Observa y dibuja una fracción equivalente a la dada (1 punto).



2. Escribe 2 fracciones equivalentes a la dada (1 punto).

$$\frac{4}{6}$$

3. Dibuja las fracciones y compáralas (1 punto):

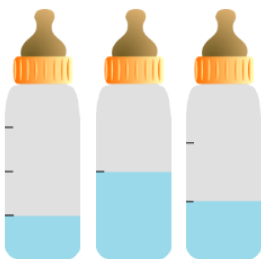


$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{○} \quad \frac{6}{8}$$

4. Escribe qué fracción representa cada biberón y ordénalas de mayor a menor (1 punto).



Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

5. Marca con una equis las igualdades que sean correctas (1 punto).

$\frac{8}{12} = \frac{6}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$

$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

$\frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

6. Completa para encontrar la suma (1 punto).

$$\frac{7}{11} = \frac{\text{○}}{\text{○}} + \frac{\text{○}}{\text{○}} + \frac{\text{○}}{\text{○}} + \frac{\text{○}}{\text{○}}$$

7. Calcula la fracción de los enteros (1 punto).

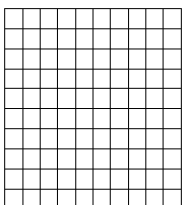
$\frac{3}{6}$ de 4 =

$\frac{3}{6}$ de 6 =

8. En una cesta con 40 frutas hay $\frac{2}{4}$ de naranjas, $\frac{1}{4}$ de limones y $\frac{1}{4}$ de manzanas. Calcula cuántas frutas hay de cada tipo (1 punto).



9. Colorea el 32 % del cuadrado (1 punto).



10. Escribe en forma de fracción (1 punto).

$25\% \rightarrow \text{○}$

$83\% \rightarrow \text{○}$

$27\% \rightarrow \text{○}$