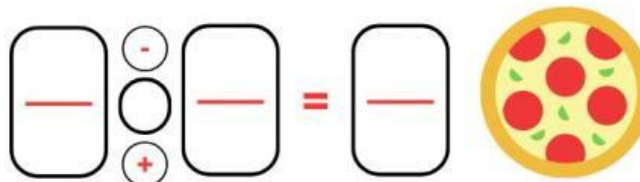


Resolvemos problemas de fracciones

Nombre: _____

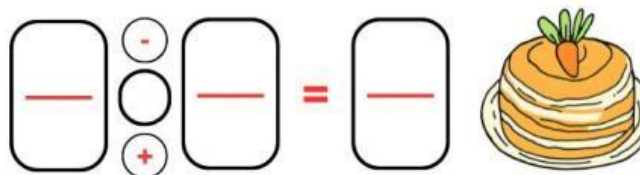
- 1 Aitania comió $\frac{1}{8}$ de una pizza ecológica. Mientras que Marice comió $\frac{3}{8}$

¿Cuánta pizza comieron en total?

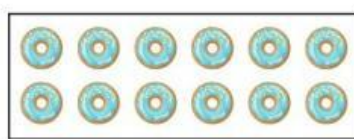


- 2 Camila compró $\frac{5}{6}$ de un pastel de zanahoria. Compartió $\frac{3}{6}$ con sus amigas.

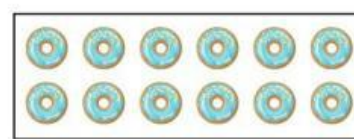
¿Cuánto pastel le sobró a Camila?



- 3 Keiler tiene $\frac{7}{12}$ de donas. Danna tiene $\frac{4}{12}$. ¿Quién tiene más donas?



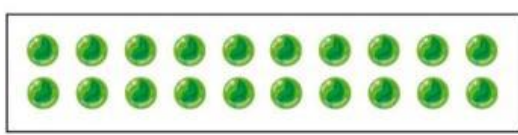
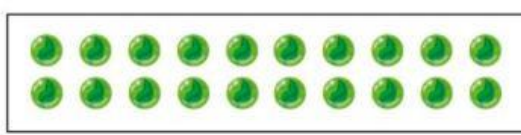
Donas de Keiler



Donas de Danna

Respuesta: _____.

- 4 Thiago T. tiene $\frac{9}{20}$ de canicas. Erick tiene $\frac{8}{20}$. ¿Quién tiene menos canicas?



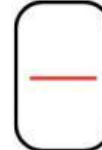
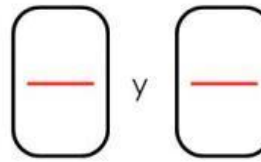
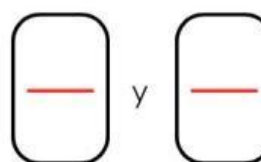
Respuesta: _____.

5) Hallamos la equivalencia de las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{2} \text{ equivale a } \boxed{} \text{ y } \boxed{}$$

$$\frac{2}{3} \text{ equivale a } \boxed{} \text{ y } \boxed{}$$

$$\frac{3}{5} \text{ equivale a } \boxed{}$$



6) Resolvemos las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones con diferente denominador.

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{12} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{20} - \frac{1}{10} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{6}{15} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{14}{16} - \frac{2}{4} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{2} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Recuerda que el reto es tener denominadores iguales.

Te dejo un ejemplo:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

x2 