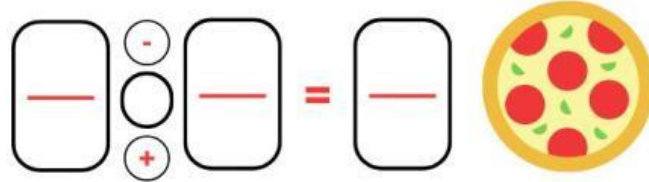


Resolvemos problemas de fracciones

Nombre: _____

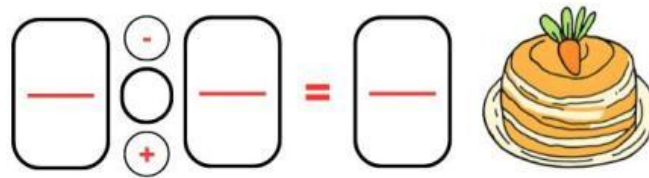
- ① Aitania comió $\frac{1}{8}$ de una pizza ecológica. Mientras que Marice comió $\frac{3}{8}$

¿Cuánta pizza comieron en total?

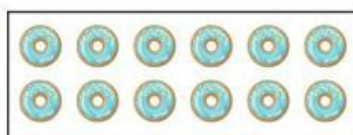


- ② Camila compró $\frac{5}{6}$ de un pastel de zanahoria. Compartió $\frac{3}{6}$ con sus amigas.

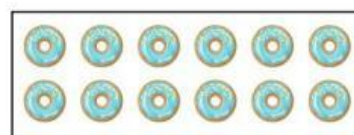
¿Cuánto pastel le sobró a Camila?



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



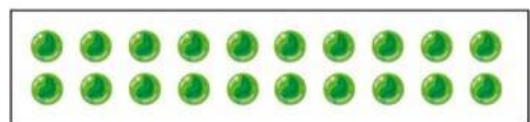
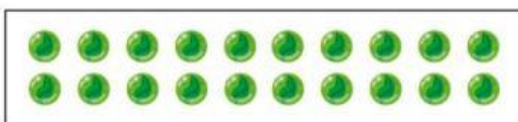
Donas de Keiler



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.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Recuerda que el reto es tener denominadores iguales.

Te dejo un ejemplo:

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

