

Resuelve:



Para sumar fracciones con el mismo denominador simplemente tenemos que sumar los numeradores.



Para restar fracciones con el mismo denominador simplemente tenemos que restar los numeradores.

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

2. En la clase de 4º A hay 32 alumnos y $\frac{3}{8}$ tienen perro. ¿Cuántos alumnos tienen perro?

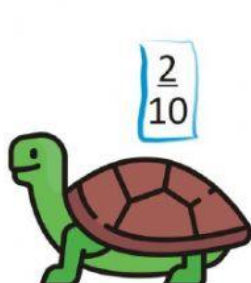
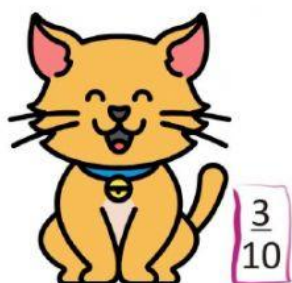
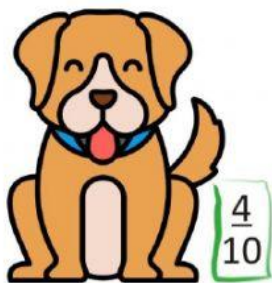
$$\frac{3}{8} \text{ de } 32 =$$

- $32 : 8 = \dots$
- $\dots \times 3 = \dots$



Rta: Tienen perro, alumnos.

3. En la clase de 4º B hay 30 alumnos. Indica el número de alumnos que tienen cada mascota.



$$\frac{4}{10} \text{ de } 30 =$$

$$\frac{1}{10} \text{ de } 30 =$$

$$\frac{3}{10} \text{ de } 30 =$$

$$\frac{2}{10} \text{ de } 30 =$$