

# Fracciones y Números Mixtos

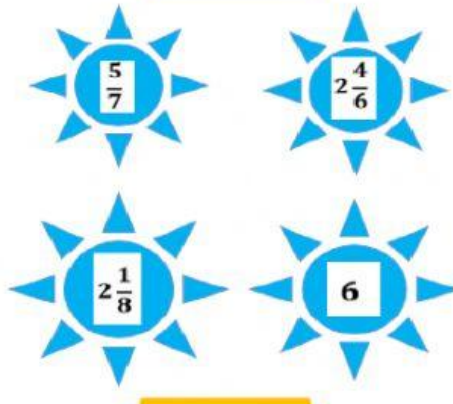
I. Une cada ejercicio con su resultado

$$2\frac{4}{8} - \frac{3}{8} =$$

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

$$1\frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$1\frac{3}{7} - \frac{5}{7} =$$



Anota aquí tus cálculos:



II. Lee atentamente cada situación y responde. En el recuadro blanco debes anotar tus cálculos, de lo contrario puedes usar tu cuaderno y enviar la fotografía.

a) Evelyn va a casa de un amigo en su bicicleta, avanza  $\frac{5}{8}$  km y luego de hidratarse recorre  $2\frac{6}{8}$  km. ¿A qué distancia está Evelyn de su amigo?

R. Evelyn está a \_\_\_\_\_ km de distancia.

b) El girasol de Mariana creció  $8\frac{2}{5}$  pulgadas en una semana. Su tulipán creció  $3\frac{4}{5}$  pulgadas también en una semana. ¿Cuántas pulgadas más que el tulipán creció el girasol?

R. El girasol creció \_\_\_\_\_ pulgadas más que el tulipán.