

Fracciones y Números Mixtos

I. Une cada ejercicio con su resultado

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

$$\frac{5}{7}$$

$$2\frac{4}{6}$$

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

$$2\frac{1}{8}$$

$$6$$

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

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

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.