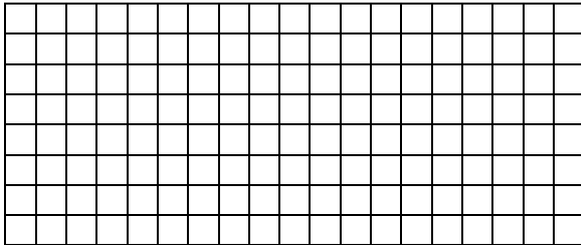


NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

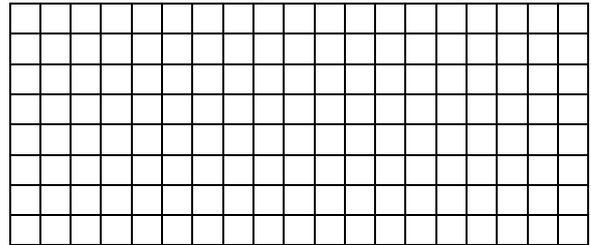
1. Suma.

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{4}$$

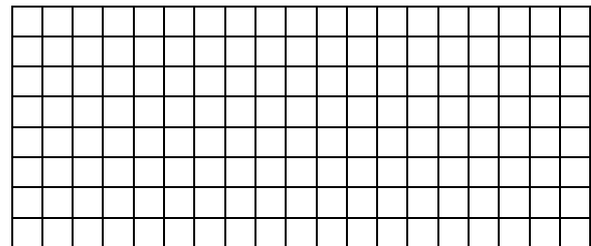


$$\frac{8}{9} + \frac{2}{15}$$



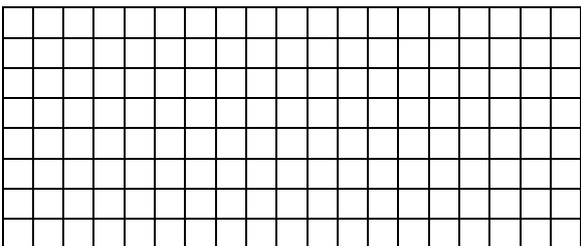
2. Lee y resuelve.

Ramón y Alma están haciendo un trabajo. Ramón ha hecho dos novenos del trabajo y Alma ha hecho cuatro octavos. ¿Qué fracción del trabajo han hecho entre los dos?

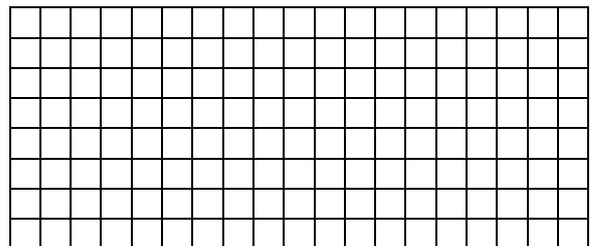


3. Resta.

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{10}$$

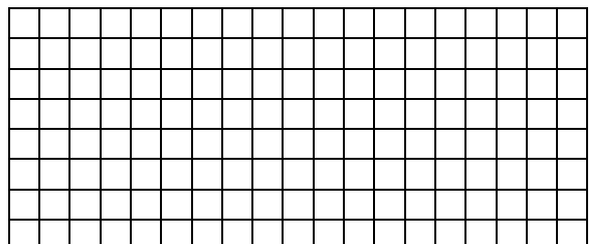


$$\frac{8}{12} - \frac{4}{9}$$



4. Lee y resuelve.

Alberto y Carla van andando al colegio. Alberto ha andado cuatro quintos del camino y Carla ha andado un tercio. ¿Qué fracción del camino ha andado Alberto más que Carla?



**5. Multiplica.**

•  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{9}{10} \times \frac{6}{8} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{1}{6} \times \frac{2}{9} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{4}{12} \times \frac{8}{2} =$  \_\_\_\_\_

**6. Calcula.**

•  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{6}{7} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{4}{5}$  de  $\frac{7}{10} =$  \_\_\_\_\_

**7. Divide.**

•  $\frac{6}{10} : \frac{4}{6} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{1}{7} : \frac{7}{5} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{3}{4} : \frac{2}{6} =$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{4}{9} : \frac{8}{3} =$  \_\_\_\_\_

**8. Escribe el signo de la operación que se ha hecho en cada caso.**

$\frac{5}{3} \bigcirc \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{5} = \frac{19}{20}$

$\frac{6}{4} \bigcirc \frac{4}{8} = \frac{8}{8}$

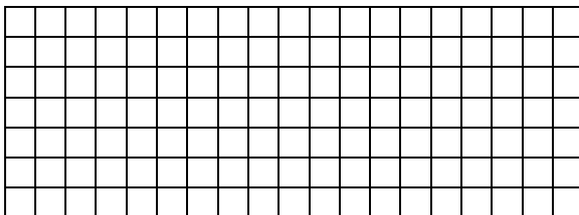
$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{3} = \frac{15}{12}$

$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{6}{8} = \frac{24}{80}$

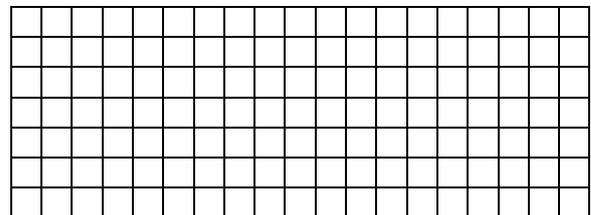
$\frac{6}{3} \bigcirc \frac{3}{7} = \frac{51}{21}$

**9. Calcula.**

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{3} - \frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{8} : \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$$



**10. Lee y resuelve.**

En un jarrón hay rosas y claveles. Los tres quintos de las flores son rosas y los dos séptimos de las rosas son blancas. ¿Qué fracción de las flores son rosas blancas?

