

8. Resta $\frac{3}{5} - \frac{1}{2}$. Para poder hacerlo, sustitúyelas por otras equivalentes con denominador común 10.

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3 \times \underbrace{\quad}_{10}}{5 \times \underbrace{\quad}_{10}} - \frac{1 \times \underbrace{\quad}_{10}}{2 \times \underbrace{\quad}_{10}} = \frac{\bigcirc}{10} - \frac{\bigcirc}{10} = \underline{\quad}$$

9. Calcula, poniendo el denominador común que se indica en cada caso:

DENOMINADOR COMÚN 12

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} + \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 20

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 15

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 6

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 12

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 9

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 14

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{7} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 20

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 8

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 18

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 15

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{3} = \underline{\quad}$$

DENOMINADOR COMÚN 22

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{11} = \underline{\quad}$$