

- 1 Addiere die folgenden ungleichnamigen Brüche. Wie bist du vorgegangen?
Vorgegeben ist der neue Nenner: 15.

$$\cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{5}$$

Schritt 1

Schritt 2

- 2 Addiere die folgenden ungleichnamigen Brüche. Der neue Nenner ist gegeben.

a) $\frac{8}{9} + \frac{3}{1} = \square$ (9) d) $\frac{9}{4} + \frac{1}{7} = \square$ (28) g) $\frac{4}{5} + \frac{9}{4} = \square$ (20)

b) $\frac{12}{5} + \frac{9}{2} = \square$ (10) e) $\frac{11}{9} + \frac{6}{1} = \square$ (9) h) $\frac{7}{2} + \frac{2}{5} = \square$ (10)

c) $\frac{1}{3} + \frac{3}{10} = \square$ (30) f) $\frac{4}{10} + \frac{4}{7} = \square$ (70) i) $\frac{7}{4} + \frac{3}{1} = \square$ (4)
