

Addition von gemischten Bruchzahlen - Aufgaben

Addiere die gemischten Brüche. Das Ergebnis soll als gemischter Bruch angegeben, und der Bruchteil möglichst weit gekürzt werden:

Lösung Aufgabe 1:

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

Lösung Aufgabe 2:

$$6\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12} =$$

Lösung Aufgabe 3:

$$1\frac{3}{8} + 2\frac{5}{6} =$$

Lösung Aufgabe 4:

$$7\frac{3}{5} + 4\frac{11}{15} =$$

Lösung Aufgabe 5:

$$2\frac{4}{7} + 3\frac{1}{6} =$$

Lösung Aufgabe 6:

$$6\frac{3}{4} + 2\frac{3}{10} =$$

Lösung Aufgabe 7:

$$1\frac{1}{12} + 5\frac{5}{18} =$$

Lösung Aufgabe 8:

$$3\frac{25}{42} + 4\frac{5}{14} =$$