

Übungsaufgaben Addieren und Subtrahieren von Brüchen

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8} =$$

$$4\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} =$$

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{10} - 2\frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right) =$$

$$\frac{1}{2} - \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{10}\right) =$$

$$3\frac{1}{3} - \left(1\frac{1}{2} - \frac{5}{6} + 2\frac{1}{3}\right) + 1\frac{1}{5} =$$

$$4\frac{1}{4} + 5\frac{3}{5} - \left(4\frac{1}{8} + 3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8}\right) =$$

Lösungen:

$$3\frac{1}{8} ; 2\frac{13}{20} ; 1 ; \frac{3}{8} ; 0 ; 1\frac{8}{15} ; 5\frac{17}{20}$$