

Verbindung der Grundrechnungsarten

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

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

Punktrechnung vor Strichrechnung

Ausdrücke in der Klammer müssen zuerst berechnet werden.

$$5\frac{3}{5} - \left(4\frac{1}{5} - 2\frac{7}{10}\right) : 1\frac{1}{4} =$$

$$3 \cdot \left(14\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{5}\right) =$$

$$7\frac{1}{2} \cdot 1\frac{2}{5} : \left(3\frac{1}{3} \cdot 1\frac{4}{5}\right) = \quad 6\frac{2}{5} \cdot \left(4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}\right) = \quad \left(6\frac{1}{5} + 4\frac{3}{10}\right) : 3\frac{3}{4} =$$

Rechne in Bruchschreibweise!

$$2,6 + 1,6 \cdot 0,4 =$$

$$7\frac{3}{4} + \frac{4}{9} \cdot 1,5 - 2,6 : 0,4 =$$