



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{6} + 4 \times 4,6 =$$

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

$$2,2 + 5,8 \times 2 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

$$5,3 - 5,2 \times 3 - 15 \times 3,4 \div 5 =$$

$$\frac{3}{5} + 2,7 + 5 \times 4,9 =$$

$$2,6 + \frac{1}{4} - 4 \times 4,8 =$$

$$\frac{1}{6} + 4,6 \times 3 + 8 \times 2,2 \div 4 =$$

$$\frac{1}{2} + 3,2 \times 5 + 5 =$$