



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$2,4 + 5,7 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$5,3 - \frac{1}{3} \times 2 + 12 \times 4,5 \div 3 =$$

$$\frac{3}{4} - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$2,9 + 5,4 + 3 \times \frac{1}{3} =$$