



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$3,3 - 25 \times 2,7 \div 5 + 2 \times 3,4 =$$

$$5,7 - 20 \times \frac{2}{5} \div 4 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$5 + \frac{1}{5} \times 5 + 20 \times 4,3 \div 4 =$$

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

$$5,4 - 5,8 \times 2 + 20 \times 2,4 \div 5 =$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2} - 2 \times 5,7 =$$

$$2,4 - 4,8 \times 3 + 12 \times \frac{3}{5} \div 4 =$$