



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{2} \div 2 - 4 \times 2,4 =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} - 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} + 3,6 \times 5 - \frac{2}{5} =$$

$$5,2 - \frac{2}{3} \times 2 - 15 \times \frac{3}{5} \div 3 =$$

$$3,4 - \frac{1}{2} \times 2 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$\frac{3}{4} - 20 \times \frac{1}{6} \div 4 - 3 \times \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{4} - 3,6 + 5 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} - 6 \times 3,2 \div 2 - 5 \times 3,3 =$$

$$3,5 + 8 \times 4,1 \div 4 - 2 \times 3,4 =$$

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