



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\frac{1}{6} + 12 \times \frac{1}{6} \div 3 + 5 \times 4,7 =$$

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

$$2,6 + \frac{2}{5} \times 2 + 3,7 =$$

$$4,8 + 15 \times \frac{3}{4} \div 5 + 5 \times 5,6 =$$

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

$$2,9 - 12 \times 5,3 \div 4 + 4 \times 5,7 =$$

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

$$2,7 - 15 \times \frac{1}{4} \div 3 - 4 \times \frac{1}{3} =$$

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

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