



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

$$5,5 + 12 \times \frac{3}{5} \div 4 + 5 \times 2,7 =$$

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

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

$$2,5 + 9 \times 3,7 \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 5,7 \times 2 - 8 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$3,3 - \frac{1}{6} + 2 \times 4,8 = \frac{191}{15} = 12\frac{11}{15}$$

$$2,2 + 4 \times \frac{1}{5} \div 2 - 4 \times \frac{1}{6} = \frac{29}{15} = 1\frac{14}{15}$$

$$5,5 + 12 \times \frac{3}{5} \div 4 + 5 \times 2,7 = \frac{104}{5} = 20\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3} \times 4 + 4,3 = \frac{107}{30} = 3\frac{17}{30}$$

$$2,9 + \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{127}{30} = 4\frac{7}{30}$$

$$2,5 + 9 \times 3,7 \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{63}{5} = 12\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{5} \times 5 - \frac{3}{4} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$5,3 - \frac{1}{3} + 5 \times 3,4 = \frac{659}{30} = 21\frac{29}{30}$$

$$3,3 - \frac{1}{2} \times 5 + 6 \times \frac{1}{6} \div 3 = \frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{2} - 5,7 \times 2 - 8 \times \frac{1}{6} \div 4 = \left(-\frac{337}{30}\right) = \left(-11\frac{7}{30}\right)$$