

vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$4,2 + 16 \times 2,5 \div 4 + 5 \times \frac{2}{5} =$$

$$3,9 + \frac{3}{4} \times 2 - 5,6 =$$

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

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

$$2,2 + 3,4 \times 5 + 10 \times 5,4 \div 5 =$$

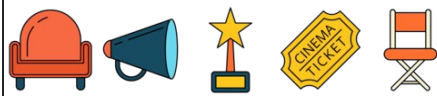
$$\frac{1}{6} + 4,6 - 5 \times 2,9 =$$

$$3 - 4,3 \times 5 - 3,3 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} + 3,7 - 3 \times \frac{1}{4} =$$



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$4,2 + 16 \times 2,5 \div 4 + 5 \times \frac{2}{5} = \frac{81}{5} = 16\frac{1}{5}$$

$$3,9 + \frac{3}{4} \times 2 - 5,6 = \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{5} \times 4 + 4,4 = \frac{209}{30} = 6\frac{29}{30}$$

$$5,4 + 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 4 \times 5,5 = \frac{142}{5} = 28\frac{2}{5}$$

$$2,2 + 3,4 \times 5 + 10 \times 5,4 \div 5 = 30$$

$$\frac{1}{6} + 4,6 - 5 \times 2,9 = \left(-\frac{146}{15}\right) = \left(-9\frac{11}{15}\right)$$

$$3 - 4,3 \times 5 - 3,3 = \left(-\frac{109}{5}\right) = \left(-21\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 4,9 \times 4 - \frac{3}{2} = \left(-\frac{103}{5}\right) = \left(-20\frac{3}{5}\right)$$

$$4,4 + 2,8 - 4 \times \frac{3}{4} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} + 3,7 - 3 \times \frac{1}{4} = \frac{197}{60} = 3\frac{17}{60}$$