



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 5,5 \times 5 - 25 \times 4,1 \div 5 =$$

$$4,6 - 4 \times 2,7 \div 2 - 2 \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{2} - 20 \times 3,9 \div 5 - 2 \times \frac{2}{5} =$$

$$4,6 + 4,4 \times 3 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 =$$

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

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

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



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$5,9 - \frac{1}{5} + 4 \times \frac{1}{6} = \frac{191}{30} = 6\frac{11}{30}$$

$$3,8 + \frac{1}{4} - 2 \times 5,1 = \left(-\frac{123}{20}\right) = \left(-6\frac{3}{20}\right)$$

$$5,1 + 4,5 - 4 \times \frac{1}{6} = \frac{134}{15} = 8\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 5,5 \times 5 - 25 \times 4,1 \div 5 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$4,6 - 4 \times 2,7 \div 2 - 2 \times \frac{2}{3} = \left(-\frac{32}{15}\right) = \left(-2\frac{2}{15}\right)$$

$$\frac{3}{2} - 20 \times 3,9 \div 5 - 2 \times \frac{2}{5} = \left(-\frac{149}{10}\right) = \left(-14\frac{9}{10}\right)$$

$$4,6 + 4,4 \times 3 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 = \frac{173}{10} = 17\frac{3}{10}$$

$$5,5 + 2,9 - 4 \times \frac{1}{2} = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$3,9 - \frac{1}{2} + 3 \times 3,4 = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 5,3 - 5 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{29}{5}\right) = \left(-5\frac{4}{5}\right)$$