



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$\frac{2}{5} - 5(2,5 + 5,6) =$$

$$\frac{1}{6} \times 16 \div 4 - 3(2,6 - 4,7) =$$

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

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

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

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

$$10(5,6 + 2,4) \div 5 \times 4 - 3 =$$

$$(4,6 + 3,1) \times 3 + \frac{1}{2} =$$

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

$$15(4,5 - 5,8) \div 5 \times 5 + 3 =$$