



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$\frac{2}{5} - 2\left(\frac{2}{5} - 4,9\right) =$$

$$5 \times 12 \div 4 - 2(4,1 + 5,4) =$$

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

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

$$\frac{3}{4} \times 10 \div 5 + 4(5,5 + 3,9) =$$

$$(4,8 + 4,4) \times 3 + 2,8 =$$

$$12(4 + 4,1) \div 3 \times 2 - \frac{1}{5} =$$

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

$$10\left(3,8 + \frac{1}{3}\right) \div 5 \times 2 + \frac{1}{2} =$$