



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$15(4,2 + 2,2) \div 5 \times 4 - 3,1 =$$

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

$$15\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) \div 5 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$25\left(5,2 + \frac{2}{5}\right) \div 5 \times 3 - 4,4 =$$

$$\frac{1}{5} + 2\left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$\left(4,6 + \frac{1}{2}\right) \times 2 - 2,7 =$$

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

$$6(3,9 - 5,7) \div 3 \times 3 - 2,2 =$$

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

$$\frac{1}{3} + 5\left(4,7 - \frac{2}{5}\right) =$$