



vier Brüche, Dezimalstellen, Reihenfolge der
Operationen mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$16(5 - 2,4) \div 4 \times 5 + 2,8 =$$

$$16\left(\frac{1}{3} + 3,9\right) \div 4 \times 3 + \frac{1}{3} =$$

$$(5,1 + 2,9) \times 5 + \frac{2}{5} =$$

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

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

$$4(5,8 + 5,8) \div 2 \times 2 + 5,7 =$$

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

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

$$\frac{1}{4} \times 16 \div 4 + 5(3,7 - 3,9) =$$

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