



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(16 \div 4 + 3,5) \times 2,7 =$$

$$12(4 + 5) \div 4 =$$

$$12(2,8 + 5) \div 2 =$$

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

$$(9 \div 3 + 5,2) \times 4,6 =$$

$$5,3 - 4,3(6 - 2,5) =$$

$$12(4,7 + 2,7) \div 6 =$$

$$6,7 - 4,4(5,8 - 4,1) =$$

$$20(5,7 - 5,9) \div 5 =$$

$$4(2,7 - 2,3) \div 2 =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen
mit Klammern

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(16 \div 4 + 3,5) \times 2,7 = 20.25$$

$$12(4 + 5) \div 4 = 27$$

$$12(2,8 + 5) \div 2 = 46.8$$

$$(10 \div 2 - 2,5) \times 2,6 = 6.5$$

$$(9 \div 3 + 5,2) \times 4,6 = 37.72$$

$$5,3 - 4,3(6 - 2,5) = -9.75$$

$$12(4,7 + 2,7) \div 6 = 14.8$$

$$6,7 - 4,4(5,8 - 4,1) = -0.78$$

$$20(5,7 - 5,9) \div 5 = -0.8$$

$$4(2,7 - 2,3) \div 2 = 0.8$$