



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$15 \times 5,7 \div 3 - 6,6 =$$

$$3,3 - 10 \times 6,9 \div 2 =$$

$$2 + 3,7 \times 5,7 - 6,6 =$$

$$30 \times 2,9 \div 5 - 2,2 =$$

$$5,7 + 2,9 \times 3,1 - 3 =$$

$$6,8 - 4 + 3,9 \times 4,5 =$$

$$5,9 - 3,1 + 4,2 \times 2,5 =$$

$$8 \times 3,3 \div 2 - 4,4 =$$

$$5 + 5,5 - 2,3 \times 5,9 =$$

$$4,4 - 2,2 - 4,1 \times 2,3 =$$



vier Dezimalstellen, Reihenfolge der Operationen

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$15 \times 5,7 \div 3 - 6,6 = 21.9$$

$$3,3 - 10 \times 6,9 \div 2 = -31.2$$

$$2 + 3,7 \times 5,7 - 6,6 = 16.49$$

$$30 \times 2,9 \div 5 - 2,2 = 15.2$$

$$5,7 + 2,9 \times 3,1 - 3 = 11.69$$

$$6,8 - 4 + 3,9 \times 4,5 = 20.35$$

$$5,9 - 3,1 + 4,2 \times 2,5 = 13.3$$

$$8 \times 3,3 \div 2 - 4,4 = 8.8$$

$$5 + 5,5 - 2,3 \times 5,9 = -3.07$$

$$4,4 - 2,2 - 4,1 \times 2,3 = -7.23$$