



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$5,7 - 10 \times 6,9 \div 5 =$$

$$3,6 - 3,6 + 2,3 \times 3,9 =$$

$$16 \times 2,1 \div 4 - 2,3 =$$

$$4,5 - 3,4 - 2,6 \times 6,9 =$$

$$2,8 + 6,7 \times 4,2 + 5,8 =$$

$$6 \times 5,1 \div 2 - 3,8 =$$

$$12 \times 6 \div 2 - 6,5 =$$

$$4,4 - 2,5 \times 5,8 - 6,6 =$$

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

$$4 \times 4,7 \div 2 - 5,7 =$$



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$5,7 - 10 \times 6,9 \div 5 = -8.1$$

$$3,6 - 3,6 + 2,3 \times 3,9 = 8.97$$

$$16 \times 2,1 \div 4 - 2,3 = 6.1$$

$$4,5 - 3,4 - 2,6 \times 6,9 = -16.84$$

$$2,8 + 6,7 \times 4,2 + 5,8 = 36.74$$

$$6 \times 5,1 \div 2 - 3,8 = 11.5$$

$$12 \times 6 \div 2 - 6,5 = 29.5$$

$$4,4 - 2,5 \times 5,8 - 6,6 = -16.7$$

$$2,5 - 6,2 \times 2,2 + 3,6 = -7.54$$

$$4 \times 4,7 \div 2 - 5,7 = 3.7$$