

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

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

$$2,8 + 12 \times 6,1 \div 3 =$$

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

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

$$12 \times 4,6 \div 6 - 4,4 =$$

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

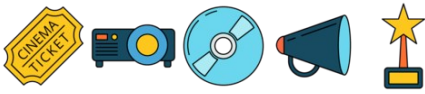
$$3,1 + 5,5 - 4 \times 4,8 =$$

$$3,3 - 3,8 - 3,9 \times 2,6 =$$

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

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

$$2,7 + 2,9 \times 4,6 - 2,7 =$$



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

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

$$2,8 + 12 \times 6,1 \div 3 = 27.2$$

$$6,6 - 15 \times 3,3 \div 5 = -3.3$$

$$6,2 - 2,6 - 2,4 \times 4,9 = -8.16$$

$$12 \times 4,6 \div 6 - 4,4 = 4.8$$

$$4,9 + 6,3 - 6,6 \times 3,5 = -11.9$$

$$3,1 + 5,5 - 4 \times 4,8 = -10.6$$

$$3,3 - 3,8 - 3,9 \times 2,6 = -10.64$$

$$3,9 - 4,4 \times 3,9 - 5,3 = -18.56$$

$$3,4 - 6,2 + 5,9 \times 3,2 = 16.08$$

$$2,7 + 2,9 \times 4,6 - 2,7 = 13.34$$