



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$6 \times 4,4 \div 3 - 2,7 =$$

$$20 \times 2,6 \div 4 - 5,3 =$$

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

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

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

$$2,9 - 3,4 - 4,8 \times 4,4 =$$

$$10 \times 5,5 \div 2 + 3,2 =$$

$$20 \times 6,6 \div 5 - 5,2 =$$

$$5,2 + 3,1 + 4,6 \times 3,3 =$$

$$4,8 - 5,1 + 2,6 \times 4,9 =$$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$6 \times 4,4 \div 3 - 2,7 = 6.1$$

$$20 \times 2,6 \div 4 - 5,3 = 7.7$$

$$3,6 + 3,4 - 6,9 \times 4,9 = -26.81$$

$$4,7 - 6,4 + 2,2 \times 5,5 = 10.4$$

$$6,4 + 3,5 + 2,2 \times 4,4 = 19.58$$

$$2,9 - 3,4 - 4,8 \times 4,4 = -21.62$$

$$10 \times 5,5 \div 2 + 3,2 = 30.7$$

$$20 \times 6,6 \div 5 - 5,2 = 21.2$$

$$5,2 + 3,1 + 4,6 \times 3,3 = 23.48$$

$$4,8 - 5,1 + 2,6 \times 4,9 = 12.44$$