

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$18 \times 3,3 \div 3 + 3,9 =$$

$$8 \times 2,7 \div 4 + 3,7 =$$

$$20 \times 6,1 \div 5 - 6,3 =$$

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

$$18 \times 3,8 \div 3 - 2,3 =$$

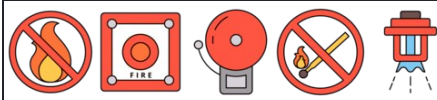
$$4 + 20 \times 2,4 \div 5 =$$

$$4,8 + 2,8 \times 3,6 + 6,9 =$$

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

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

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



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$18 \times 3,3 \div 3 + 3,9 = 23.7$$

$$8 \times 2,7 \div 4 + 3,7 = 9.1$$

$$20 \times 6,1 \div 5 - 6,3 = 18.1$$

$$6 \times 2,3 \div 3 - 3,1 = 1.5$$

$$18 \times 3,8 \div 3 - 2,3 = 20.5$$

$$4 + 20 \times 2,4 \div 5 = 13.6$$

$$4,8 + 2,8 \times 3,6 + 6,9 = 21.78$$

$$4,6 + 4,1 - 5,5 \times 5,9 = -23.75$$

$$5,3 + 5,8 \times 5,3 - 5,5 = 30.54$$

$$5,2 + 3,4 + 6,2 \times 3,3 = 29.06$$