



quatro decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,3 + 12 \times 4,8 \div 2 =$$

$$6 \times 3,8 \div 3 - 2,7 =$$

$$18 \times 6,9 \div 3 + 5,3 =$$

$$3,7 + 30 \times 4,6 \div 6 =$$

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

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

$$8 \times 2,9 \div 2 - 5,4 =$$

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

$$3,8 + 4 - 5,7 \times 4,8 =$$

$$18 \times 4,2 \div 6 - 2,4 =$$



quatro decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,3 + 12 \times 4,8 \div 2 = 34.1$$

$$6 \times 3,8 \div 3 - 2,7 = 4.9$$

$$18 \times 6,9 \div 3 + 5,3 = 46.7$$

$$3,7 + 30 \times 4,6 \div 6 = 26.7$$

$$6,5 + 6 \times 3,4 \div 3 = 13.3$$

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

$$8 \times 2,9 \div 2 - 5,4 = 6.2$$

$$6,8 + 12 \times 3,8 \div 6 = 14.4$$

$$3,8 + 4 - 5,7 \times 4,8 = -19.56$$

$$18 \times 4,2 \div 6 - 2,4 = 10.2$$