



quatro decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 \times 4,5 \div 5 - 2,6 =$$

$$20 \times 4,8 \div 4 - 4,4 =$$

$$3,6 - 2,3 \times 4,8 - 3,3 =$$

$$2,8 - 2,7 + 6,1 \times 2,1 =$$

$$5 + 2,8 - 3,1 \times 3,8 =$$

$$4 - 4,5 - 4,1 \times 2,5 =$$

$$3,4 - 24 \times 2 \div 6 =$$

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

$$5,8 - 4,5 + 6 \times 2,3 =$$

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



quatro decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 \times 4,5 \div 5 - 2,6 = 6.4$$

$$20 \times 4,8 \div 4 - 4,4 = 19.6$$

$$3,6 - 2,3 \times 4,8 - 3,3 = -10.74$$

$$2,8 - 2,7 + 6,1 \times 2,1 = 12.91$$

$$5 + 2,8 - 3,1 \times 3,8 = -3.98$$

$$4 - 4,5 - 4,1 \times 2,5 = -10.75$$

$$3,4 - 24 \times 2 \div 6 = -4.6$$

$$6,3 + 6,2 + 4,9 \times 4,6 = 35.04$$

$$5,8 - 4,5 + 6 \times 2,3 = 15.1$$

$$6,9 + 8 \times 2,6 \div 4 = 12.1$$