



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$18 \times 2,2 \div 6 + 5 =$$

$$20 \times 3,1 \div 4 - 6,9 =$$

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

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

$$3,7 - 3,4 - 6,6 \times 2,1 =$$

$$16 \times 2,6 \div 4 - 3,9 =$$

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

$$24 \times 4,8 \div 6 + 2,2 =$$

$$12 \times 2 \div 6 - 4,7 =$$

$$4,6 + 5,7 - 5,5 \times 2,9 =$$



четыре десятичных знака, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$18 \times 2,2 \div 6 + 5 = 11.6$$

$$20 \times 3,1 \div 4 - 6,9 = 8.6$$

$$6 \times 5,2 \div 3 - 6 = 4.4$$

$$2,1 + 5,2 \times 3,3 + 4,5 = 23.76$$

$$3,7 - 3,4 - 6,6 \times 2,1 = -13.56$$

$$16 \times 2,6 \div 4 - 3,9 = 6.5$$

$$4,8 + 6,8 \times 3,9 + 3,8 = 35.12$$

$$24 \times 4,8 \div 6 + 2,2 = 21.4$$

$$12 \times 2 \div 6 - 4,7 = -0.7$$

$$4,6 + 5,7 - 5,5 \times 2,9 = -5.65$$