



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12 \times 3,2 \div 4 + 2,7 =$$

$$6,9 + 4,9 \times 5,9 - 3,9 =$$

$$3,3 - 6,7 - 5,2 \times 3,3 =$$

$$6,7 + 2,5 + 5,7 \times 4,8 =$$

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

$$24 \times 5,7 \div 6 - 3,9 =$$

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

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

$$5,3 - 24 \times 4,4 \div 4 =$$

$$4 + 20 \times 2,7 \div 4 =$$



четыре десятичных знака, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12 \times 3,2 \div 4 + 2,7 = 12.3$$

$$6,9 + 4,9 \times 5,9 - 3,9 = 31.91$$

$$3,3 - 6,7 - 5,2 \times 3,3 = -20.56$$

$$6,7 + 2,5 + 5,7 \times 4,8 = 36.56$$

$$2,5 + 5 - 2,2 \times 6,9 = -7.68$$

$$24 \times 5,7 \div 6 - 3,9 = 18.9$$

$$3,4 - 6,6 + 2,8 \times 2,2 = 2.96$$

$$6 - 6 \times 2,8 \div 2 = -2.4$$

$$5,3 - 24 \times 4,4 \div 4 = -21.1$$

$$4 + 20 \times 2,7 \div 4 = 17.5$$