



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12 \times 4,8 \div 6 - 4,6 =$$

$$24 \times 2,8 \div 4 + 6,3 =$$

$$3,6 + 15 \times 2,6 \div 5 =$$

$$4,1 - 5,4 \times 3,9 - 2,2 =$$

$$2,6 - 5,7 - 2,1 \times 2,5 =$$

$$6,6 + 15 \times 5,8 \div 5 =$$

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

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

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

$$3,8 - 2,7 \times 3,9 - 5,8 =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$12 \times 4,8 \div 6 - 4,6 = 5$$

$$24 \times 2,8 \div 4 + 6,3 = 23.1$$

$$3,6 + 15 \times 2,6 \div 5 = 11.4$$

$$4,1 - 5,4 \times 3,9 - 2,2 = -19.16$$

$$2,6 - 5,7 - 2,1 \times 2,5 = -8.35$$

$$6,6 + 15 \times 5,8 \div 5 = 24$$

$$3,2 + 12 \times 2,4 \div 4 = 10.4$$

$$4,3 - 2,8 - 4,4 \times 5,4 = -22.26$$

$$3,1 + 2,3 + 5,1 \times 3 = 20.7$$

$$3,8 - 2,7 \times 3,9 - 5,8 = -12.53$$