



fire desimaler, operasjonsrekkefølge

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$3,2 - 5,9 \times 6,3 - 3,3 =$$

$$10 \times 6,9 \div 5 + 5 =$$

$$5,9 + 5,1 - 5,3 \times 6,4 =$$

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

$$5,9 - 2,2 \times 5,5 + 5,3 =$$

$$8 \times 4,9 \div 2 + 5,1 =$$

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

$$3 - 24 \times 4,8 \div 4 =$$

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

$$18 \times 3,3 \div 3 - 5,6 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$3,2 - 5,9 \times 6,3 - 3,3 = -37.27$$

$$10 \times 6,9 \div 5 + 5 = 18.8$$

$$5,9 + 5,1 - 5,3 \times 6,4 = -22.92$$

$$3,4 + 4 + 5,2 \times 2,5 = 20.4$$

$$5,9 - 2,2 \times 5,5 + 5,3 = -0.9$$

$$8 \times 4,9 \div 2 + 5,1 = 24.7$$

$$5,1 + 3,4 \times 4,4 - 2,3 = 17.76$$

$$3 - 24 \times 4,8 \div 4 = -25.8$$

$$5,4 + 3,8 \times 2 - 4 = 9$$

$$18 \times 3,3 \div 3 - 5,6 = 14.2$$