



fire desimaler, operasjonsrekkefølge

StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$3,8 + 12 \times 2,7 \div 3 =$$

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

$$6,1 + 2,8 - 3,7 \times 4,7 =$$

$$3,4 - 8 \times 3,7 \div 4 =$$

$$10 \times 3,8 \div 2 - 5,1 =$$

$$2,2 - 6,2 + 4,1 \times 5,1 =$$

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

$$10 \times 4,3 \div 5 + 4,9 =$$

$$15 \times 3,8 \div 5 + 6,1 =$$

$$4 \times 6,5 \div 2 + 3,7 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge

StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$3,8 + 12 \times 2,7 \div 3 = 14.6$$

$$2,7 + 6,2 - 4,1 \times 2,2 = -0.12$$

$$6,1 + 2,8 - 3,7 \times 4,7 = -8.49$$

$$3,4 - 8 \times 3,7 \div 4 = -4$$

$$10 \times 3,8 \div 2 - 5,1 = 13.9$$

$$2,2 - 6,2 + 4,1 \times 5,1 = 16.91$$

$$4 \times 2,4 \div 2 + 5,3 = 10.1$$

$$10 \times 4,3 \div 5 + 4,9 = 13.5$$

$$15 \times 3,8 \div 5 + 6,1 = 17.5$$

$$4 \times 6,5 \div 2 + 3,7 = 16.7$$