



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(3,8 + 6,9) \times 5,3 - 2,8 =$$

$$(9 \div 3 + 5,1) \times 6,3 =$$

$$(4 \div 2 - 2,8) \times 4,6 =$$

$$(18 \div 3 + 2,2) \times 4,3 =$$

$$20(2,5 + 5,8) \div 5 =$$

$$3,6 - 2,4(4,6 - 4,3) =$$

$$(3,9 + 6,6) \times 2,9 + 5,1 =$$

$$6,7 + 3,8(6 - 6,4) =$$

$$12(5,6 + 2,8) \div 4 =$$

$$2,4 - 3,4(2,7 + 6,1) =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(3,8 + 6,9) \times 5,3 - 2,8 = 53.91$$

$$(9 \div 3 + 5,1) \times 6,3 = 51.03$$

$$(4 \div 2 - 2,8) \times 4,6 = -3.68$$

$$(18 \div 3 + 2,2) \times 4,3 = 35.26$$

$$20(2,5 + 5,8) \div 5 = 33.2$$

$$3,6 - 2,4(4,6 - 4,3) = 2.88$$

$$(3,9 + 6,6) \times 2,9 + 5,1 = 35.55$$

$$6,7 + 3,8(6 - 6,4) = 5.18$$

$$12(5,6 + 2,8) \div 4 = 25.2$$

$$2,4 - 3,4(2,7 + 6,1) = -27.52$$