



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,8(3,8 - 2,6) =$$

$$(5,1 - 2,9) \times 4,6 =$$

$$(12,4 - 8,4) \div 2 =$$

$$(15 - 24,5) \div 5 =$$

$$(5 - 4,7) \times 5,4 =$$

$$6(5,8 + 5) =$$

$$4,7(4,4 + 3) =$$

$$6,6(6,9 - 5,7) =$$

$$5(6,4 + 4,7) =$$

$$(2,2 - 2,2) \times 5,8 =$$



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,8(3,8 - 2,6) = 5.76$$

$$(5,1 - 2,9) \times 4,6 = 10.12$$

$$(12,4 - 8,4) \div 2 = 2$$

$$(15 - 24,5) \div 5 = -1.9$$

$$(5 - 4,7) \times 5,4 = 1.62$$

$$6(5,8 + 5) = 64.8$$

$$4,7(4,4 + 3) = 34.78$$

$$6,6(6,9 - 5,7) = 7.92$$

$$5(6,4 + 4,7) = 55.5$$

$$(2,2 - 2,2) \times 5,8 = 0$$