



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(55,2 - 44) \div 8 =$$

$$(8,4 + 8,4) \div 4 =$$

$$(27 - 18) \div 6 =$$

$$6,7(2,4 - 5,9) =$$

$$6,3(6,4 - 5,1) =$$

$$3,9(2,5 - 3,6) =$$

$$5,8(3,3 - 6,3) =$$

$$5,1(5,2 - 3) =$$

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

$$5,3(3,4 + 4) =$$



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(55,2 - 44) \div 8 = 1.4$$

$$(8,4 + 8,4) \div 4 = 4.2$$

$$(27 - 18) \div 6 = 1.5$$

$$6,7(2,4 - 5,9) = -23.45$$

$$6,3(6,4 - 5,1) = 8.19$$

$$3,9(2,5 - 3,6) = -4.29$$

$$5,8(3,3 - 6,3) = -17.4$$

$$5,1(5,2 - 3) = 11.22$$

$$(2,3 - 6,5) \times 6,1 = -25.62$$

$$5,3(3,4 + 4) = 39.22$$