



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

$$(43,2 + 20,7) \div 9 =$$

$$(2 + 2,5) \times 3,5 =$$

$$2,7(3,7 - 4,3) =$$

$$(3,1 + 4,5) \times 3,1 =$$

$$(18 + 18,3) \div 3 =$$

$$4,1(2,5 + 5,7) =$$

$$(44,8 + 25,2) \div 7 =$$

$$(6,9 - 5,7) \times 2,9 =$$

$$5,9(4,7 + 4,1) =$$



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(3 + 4) \times 2,4 = 16.8$$

$$(43,2 + 20,7) \div 9 = 7.1$$

$$(2 + 2,5) \times 3,5 = 15.75$$

$$2,7(3,7 - 4,3) = -1.62$$

$$(3,1 + 4,5) \times 3,1 = 23.56$$

$$(18 + 18,3) \div 3 = 12.1$$

$$4,1(2,5 + 5,7) = 33.62$$

$$(44,8 + 25,2) \div 7 = 10$$

$$(6,9 - 5,7) \times 2,9 = 3.48$$

$$5,9(4,7 + 4,1) = 51.92$$