



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(53,1 + 50,4) \div 9 =$$

$$(8,4 + 11) \div 2 =$$

$$(32 + 27,5) \div 5 =$$

$$(15,6 + 12,4) \div 4 =$$

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

$$(9,2 + 6) \div 2 =$$

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

$$2,6(4,1 + 6,5) =$$

$$2,5(6,1 - 5,1) =$$

$$5,5(3,9 - 4,3) =$$



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(53,1 + 50,4) \div 9 = 11.5$$

$$(8,4 + 11) \div 2 = 9.7$$

$$(32 + 27,5) \div 5 = 11.9$$

$$(15,6 + 12,4) \div 4 = 7$$

$$(3,6 - 3,6) \times 4,2 = 0$$

$$(9,2 + 6) \div 2 = 7.6$$

$$2,4(4 - 3,3) = 1.68$$

$$2,6(4,1 + 6,5) = 27.56$$

$$2,5(6,1 - 5,1) = 2.5$$

$$5,5(3,9 - 4,3) = -2.2$$