



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(10,5 - 12) \div 3 =$$

$$(5,6 - 10,8) \div 2 =$$

$$(49,6 - 16) \div 8 =$$

$$(23 + 28) \div 5 =$$

$$(3 - 2,1) \times 4 =$$

$$(42 + 16,8) \div 7 =$$

$$(6,3 + 4,1) \times 3,3 =$$

$$(10,5 + 34) \div 5 =$$

$$4,1(4,9 - 6,5) =$$

$$(3,3 - 4,5) \times 5,5 =$$



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(10,5 - 12) \div 3 = -0.5$$

$$(5,6 - 10,8) \div 2 = -2.6$$

$$(49,6 - 16) \div 8 = 4.2$$

$$(23 + 28) \div 5 = 10.2$$

$$(3 - 2,1) \times 4 = 3.6$$

$$(42 + 16,8) \div 7 = 8.4$$

$$(6,3 + 4,1) \times 3,3 = 34.32$$

$$(10,5 + 34) \div 5 = 8.9$$

$$4,1(4,9 - 6,5) = -6.56$$

$$(3,3 - 4,5) \times 5,5 = -6.6$$