



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$(3,9 - 4,6) \times 5,5 =$$

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

$$(31,5 - 35,7) \div 7 =$$

$$(32 - 36) \div 8 =$$

$$(34,4 - 49,6) \div 8 =$$

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

$$5,9(4,3 - 6,3) =$$

$$(5,5 + 5,5) \times 5,9 =$$

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

$$(13 - 32,5) \div 5 =$$



StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$$(3,9 - 4,6) \times 5,5 = -3.85$$

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

$$(31,5 - 35,7) \div 7 = -0.6$$

$$(32 - 36) \div 8 = -0.5$$

$$(34,4 - 49,6) \div 8 = -1.9$$

$$5(6,8 + 6,6) = 67$$

$$5,9(4,3 - 6,3) = -11.8$$

$$(5,5 + 5,5) \times 5,9 = 64.9$$

$$(4,1 + 4,5) \times 2,6 = 22.36$$

$$(13 - 32,5) \div 5 = -3.9$$