



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(33,6 - 14,7) \div 7 =$$

$$(22,4 + 33,6) \div 7 =$$

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

$$(2,6 + 3,2) \times 2,7 =$$

$$6,9(3,6 - 4,1) =$$

$$(40,8 - 18,6) \div 6 =$$

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

$$2,2(4,5 - 3,9) =$$

$$(26,4 + 17,4) \div 6 =$$

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



tre desimaler, operasjonsrekkefølge med parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(33,6 - 14,7) \div 7 = 2.7$$

$$(22,4 + 33,6) \div 7 = 8$$

$$(6,1 - 2) \times 2,2 = 9.02$$

$$(2,6 + 3,2) \times 2,7 = 15.66$$

$$6,9(3,6 - 4,1) = -3.45$$

$$(40,8 - 18,6) \div 6 = 3.7$$

$$3,6(4 + 4,1) = 29.16$$

$$2,2(4,5 - 3,9) = 1.32$$

$$(26,4 + 17,4) \div 6 = 7.3$$

$$5(2,7 - 5,6) = -14.5$$