



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$5,7 + 5,8(2,1 - 2,5) =$$

$$(4,4 - 3,1) \times 4,7 + 3,2 =$$

$$(3,9 + 3,4) \times 4,3 + 4,2 =$$

$$15(5,4 - 2,8) \div 5 =$$

$$5,3 - 2,8(4,4 + 5,8) =$$

$$10(2,2 + 4) \div 5 =$$

$$(3,6 + 2,8) \times 3,1 + 6,2 =$$

$$12(6,5 - 2,9) \div 3 =$$

$$24(5,6 - 2,5) \div 4 =$$

$$(20 \div 4 - 6,4) \times 5,2 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$5,7 + 5,8(2,1 - 2,5) = 3.38$$

$$(4,4 - 3,1) \times 4,7 + 3,2 = 9.31$$

$$(3,9 + 3,4) \times 4,3 + 4,2 = 35.59$$

$$15(5,4 - 2,8) \div 5 = 7.8$$

$$5,3 - 2,8(4,4 + 5,8) = -23.26$$

$$10(2,2 + 4) \div 5 = 12.4$$

$$(3,6 + 2,8) \times 3,1 + 6,2 = 26.04$$

$$12(6,5 - 2,9) \div 3 = 14.4$$

$$24(5,6 - 2,5) \div 4 = 18.6$$

$$(20 \div 4 - 6,4) \times 5,2 = -7.28$$