



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(3,3 + 6,9) \times 6,7 - 6,6 =$$

$$15(3,7 + 3,5) \div 5 =$$

$$(6,7 - 5,7) \times 3,8 + 3,1 =$$

$$2,8 + 2,3(6,3 - 3,5) =$$

$$12(2,8 - 5,8) \div 2 =$$

$$(5,3 + 3,6) \times 2,1 + 4,1 =$$

$$(8 \div 4 - 6,5) \times 4,4 =$$

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

$$(24 \div 6 - 2,3) \times 2,7 =$$

$$(9 \div 3 + 6,1) \times 5,3 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(3, 3 + 6, 9) \times 6, 7 - 6, 6 = 61.74$$

$$15(3, 7 + 3, 5) \div 5 = 21.6$$

$$(6, 7 - 5, 7) \times 3, 8 + 3, 1 = 6.9$$

$$2, 8 + 2, 3(6, 3 - 3, 5) = 9.24$$

$$12(2, 8 - 5, 8) \div 2 = -18$$

$$(5, 3 + 3, 6) \times 2, 1 + 4, 1 = 22.79$$

$$(8 \div 4 - 6, 5) \times 4, 4 = -19.8$$

$$(3 + 6, 8) \times 3, 2 - 2, 1 = 29.26$$

$$(24 \div 6 - 2, 3) \times 2, 7 = 4.59$$

$$(9 \div 3 + 6, 1) \times 5, 3 = 48.23$$