



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,2 - 2,1(2,3 - 3,9) =$$

$$(25 \div 5 - 5,1) \times 4 =$$

$$(8 \div 2 + 3,3) \times 4,3 =$$

$$4,9 + 2,8(3,6 + 5,8) =$$

$$(2,4 + 6,5) \times 6,1 - 5,9 =$$

$$(3,5 + 5,2) \times 2,7 + 5,8 =$$

$$2,4 - 3,1(2,9 - 3) =$$

$$(5,1 + 5,9) \times 6,8 + 4,9 =$$

$$15(3,9 - 5,3) \div 3 =$$

$$(4,5 - 5,8) \times 4,2 - 2,8 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$4,2 - 2,1(2,3 - 3,9) = 7.56$$

$$(25 \div 5 - 5,1) \times 4 = -0.4$$

$$(8 \div 2 + 3,3) \times 4,3 = 31.39$$

$$4,9 + 2,8(3,6 + 5,8) = 31.22$$

$$(2,4 + 6,5) \times 6,1 - 5,9 = 48.39$$

$$(3,5 + 5,2) \times 2,7 + 5,8 = 29.29$$

$$2,4 - 3,1(2,9 - 3) = 2.71$$

$$(5,1 + 5,9) \times 6,8 + 4,9 = 79.7$$

$$15(3,9 - 5,3) \div 3 = -7$$

$$(4,5 - 5,8) \times 4,2 - 2,8 = -8.26$$