

fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

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

$$2,9 - 6,2(3,9 - 4,4) =$$

$$(5,1 + 2,8) \times 3,2 - 4,4 =$$

$$(10 \div 2 - 3,5) \times 3 =$$

$$12(4,9 + 3,9) \div 6 =$$

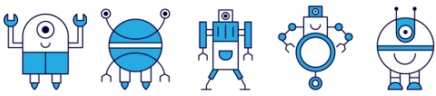
$$2,6 - 6,8(6,2 - 3,9) =$$

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

$$6,5 - 6,1(2,6 - 6,5) =$$

$$20(3,4 + 4,8) \div 4 =$$

$$(24 \div 4 - 4,4) \times 4,6 =$$



fire desimaler, operasjonsrekkefølge med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$(2,8 - 4,3) \times 3 + 3,4 = -1.1$$

$$2,9 - 6,2(3,9 - 4,4) = 6$$

$$(5,1 + 2,8) \times 3,2 - 4,4 = 20.88$$

$$(10 \div 2 - 3,5) \times 3 = 4.5$$

$$12(4,9 + 3,9) \div 6 = 17.6$$

$$2,6 - 6,8(6,2 - 3,9) = -13.04$$

$$4 - 2,3(5,9 - 5) = 1.93$$

$$6,5 - 6,1(2,6 - 6,5) = 30.29$$

$$20(3,4 + 4,8) \div 4 = 41$$

$$(24 \div 4 - 4,4) \times 4,6 = 7.36$$