



tre heltall, rekkefølge for operasjoner med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$1(11 - 10) =$$

$$(81 - 72) \div 9 =$$

$$(6 - 11) \times 2 =$$

$$3(5 - 1) =$$

$$(9 - 9) \times 11 =$$

$$9(11 - 5) =$$

$$(7 + 9) \times 6 =$$

$$11(8 - 8) =$$

$$4(10 + 8) =$$

$$5(10 + 11) =$$



tre heltall, rekkefølge for operasjoner med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$1(11 - 10) = 1$$

$$(81 - 72) \div 9 = 1$$

$$(6 - 11) \times 2 = (-10)$$

$$3(5 - 1) = 12$$

$$(9 - 9) \times 11 = 0$$

$$9(11 - 5) = 54$$

$$(7 + 9) \times 6 = 96$$

$$11(8 - 8) = 0$$

$$4(10 + 8) = 72$$

$$5(10 + 11) = 105$$