



tre heltall, rekkefølge for operasjoner med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6(5 + 3) =$$

$$5(3 + 11) =$$

$$(4 + 6) \times 11 =$$

$$(16 - 4) \div 2 =$$

$$2(8 + 1) =$$

$$5(6 - 3) =$$

$$(3 + 7) \times 4 =$$

$$(10 + 12) \div 2 =$$

$$(6 - 60) \div 6 =$$

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



tre heltall, rekkefølge for operasjoner med
parenteser

StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$$6(5 + 3) = 48$$

$$5(3 + 11) = 70$$

$$(4 + 6) \times 11 = 110$$

$$(16 - 4) \div 2 = 6$$

$$2(8 + 1) = 18$$

$$5(6 - 3) = 15$$

$$(3 + 7) \times 4 = 40$$

$$(10 + 12) \div 2 = 11$$

$$(6 - 60) \div 6 = (-9)$$

$$(11 - 6) \times 11 = 55$$