



три десятичных знака, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(2,1 + 6,4) \times 2,7 =$$

$$(3,9 + 3,9) \times 4,2 =$$

$$(22,8 - 13,6) \div 4 =$$

$$(19 - 15,5) \div 5 =$$

$$(14,4 + 6,3) \div 3 =$$

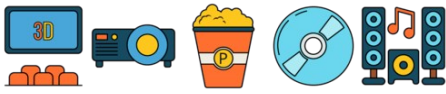
$$5,8(4,1 - 4,6) =$$

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

$$4,5(4,1 + 5,1) =$$

$$(35,4 + 27,6) \div 6 =$$

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



три десятичных знака, порядок операций со
скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(2,1 + 6,4) \times 2,7 = 22.95$$

$$(3,9 + 3,9) \times 4,2 = 32.76$$

$$(22,8 - 13,6) \div 4 = 2.3$$

$$(19 - 15,5) \div 5 = 0.7$$

$$(14,4 + 6,3) \div 3 = 6.9$$

$$5,8(4,1 - 4,6) = -2.9$$

$$(4,8 - 4,8) \times 6,6 = 0$$

$$4,5(4,1 + 5,1) = 41.4$$

$$(35,4 + 27,6) \div 6 = 10.5$$

$$(6,9 + 5,3) \times 6 = 73.2$$