



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: ____

$$(9 + 10) \times 11 + 6 =$$

$$(21 \div 7 + 4) \times 11 =$$

$$56(5 - 7) \div 8 =$$

$$16(5 + 3) \div 8 =$$

$$(7 + 4) \times 7 - 5 =$$

$$21(10 - 6) \div 7 =$$

$$4 - 5(2 + 3) =$$

$$(30 \div 3 + 1) \times 11 =$$

$$(9 - 3) \times 1 - 9 =$$

$$8(1 + 2) \div 1 =$$



четыре целых числа, порядок операций со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(9 + 10) \times 11 + 6 = \textcolor{red}{215}$$

$$(21 \div 7 + 4) \times 11 = \textcolor{red}{77}$$

$$56(5 - 7) \div 8 = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$16(5 + 3) \div 8 = \textcolor{red}{16}$$

$$(7 + 4) \times 7 - 5 = \textcolor{red}{72}$$

$$21(10 - 6) \div 7 = \textcolor{red}{12}$$

$$4 - 5(2 + 3) = \textcolor{red}{(-21)}$$

$$(30 \div 3 + 1) \times 11 = \textcolor{red}{121}$$

$$(9 - 3) \times 1 - 9 = \textcolor{red}{(-3)}$$

$$8(1 + 2) \div 1 = \textcolor{red}{24}$$