



चार पूर्णांक, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$7(5 - 8) \div 1 =$$

$$3 + 4(3 + 11) =$$

$$(77 \div 11 - 11) \times 1 =$$

$$14(9 + 9) \div 7 =$$

$$(11 - 2) \times 7 + 8 =$$

$$49(8 + 3) \div 7 =$$

$$7 + 5(6 - 2) =$$

$$(32 \div 4 - 6) \times 2 =$$

$$(12 \div 3 + 7) \times 11 =$$

$$88(10 - 1) \div 8 =$$



चार पूर्णांक, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$7(5 - 8) \div 1 = \textcolor{red}{(-21)}$$

$$3 + 4(3 + 11) = \textcolor{red}{59}$$

$$(77 \div 11 - 11) \times 1 = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$14(9 + 9) \div 7 = \textcolor{red}{36}$$

$$(11 - 2) \times 7 + 8 = \textcolor{red}{71}$$

$$49(8 + 3) \div 7 = \textcolor{red}{77}$$

$$7 + 5(6 - 2) = \textcolor{red}{27}$$

$$(32 \div 4 - 6) \times 2 = \textcolor{red}{4}$$

$$(12 \div 3 + 7) \times 11 = \textcolor{red}{121}$$

$$88(10 - 1) \div 8 = \textcolor{red}{99}$$