



fyra heltal, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(1 + 5) \times 9 + 10 =$$

$$11 - 2(2 + 6) =$$

$$(1 + 11) \times 4 - 5 =$$

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

$$15(4 - 7) \div 3 =$$

$$4 - 10(6 - 7) =$$

$$32(10 + 9) \div 8 =$$

$$(7 - 10) \times 5 + 6 =$$

$$(1 - 8) \times 9 + 11 =$$

$$(32 \div 8 + 11) \times 8 =$$



fyra heltal, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(1 + 5) \times 9 + 10 = \textcolor{red}{64}$$

$$11 - 2(2 + 6) = \textcolor{red}{(-5)}$$

$$(1 + 11) \times 4 - 5 = \textcolor{red}{43}$$

$$(10 + 11) \times 11 + 10 = \textcolor{red}{241}$$

$$15(4 - 7) \div 3 = \textcolor{red}{(-15)}$$

$$4 - 10(6 - 7) = \textcolor{red}{14}$$

$$32(10 + 9) \div 8 = \textcolor{red}{76}$$

$$(7 - 10) \times 5 + 6 = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$(1 - 8) \times 9 + 11 = \textcolor{red}{(-52)}$$

$$(32 \div 8 + 11) \times 8 = \textcolor{red}{120}$$