



quatro inteiros, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$77 \times 11 \div 7 - 2 =$$

$$5 - 11 + 3 \times 11 =$$

$$5 + 121 \times 7 \div 11 =$$

$$11 - 16 \times 1 \div 4 =$$

$$7 - 11 - 11 \times 10 =$$

$$10 + 42 \times 7 \div 6 =$$

$$2 - 1 \times 3 + 7 =$$

$$9 + 14 \times 8 \div 2 =$$

$$2 + 6 \times 11 + 8 =$$

$$6 - 8 + 1 \times 1 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$77 \times 11 \div 7 - 2 = 119$$

$$5 - 11 + 3 \times 11 = 27$$

$$5 + 121 \times 7 \div 11 = 82$$

$$11 - 16 \times 1 \div 4 = 7$$

$$7 - 11 - 11 \times 10 = (-114)$$

$$10 + 42 \times 7 \div 6 = 59$$

$$2 - 1 \times 3 + 7 = 6$$

$$9 + 14 \times 8 \div 2 = 65$$

$$2 + 6 \times 11 + 8 = 76$$

$$6 - 8 + 1 \times 1 = (-1)$$