



quatro inteiros, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 + 1 + 2 \times 3 =$$

$$8 \times 2 \div 2 - 9 =$$

$$1 - 110 \times 4 \div 10 =$$

$$8 + 7 + 3 \times 2 =$$

$$81 \times 7 \div 9 + 4 =$$

$$27 \times 3 \div 3 - 4 =$$

$$18 \times 6 \div 2 - 8 =$$

$$3 + 2 \times 8 \div 1 =$$

$$9 + 2 \times 4 - 3 =$$

$$6 - 24 \times 1 \div 8 =$$