



quatro inteiros, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$63 \times 5 \div 7 - 9 =$$

$$3 - 9 \times 8 \div 1 =$$

$$2 + 55 \times 6 \div 5 =$$

$$4 + 4 + 8 \times 5 =$$

$$1 - 54 \times 1 \div 6 =$$

$$6 \times 4 \div 1 + 3 =$$

$$10 \times 11 \div 2 - 6 =$$

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

$$5 - 10 + 5 \times 10 =$$

$$4 + 44 \times 7 \div 11 =$$