



três inteiros, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$9 + 14 \div 7 =$$

$$3 - 121 \div 11 =$$

$$10 - 4 \times 7 =$$

$$50 \div 5 - 1 =$$

$$20 \div 5 + 10 =$$

$$6 + 4 \div 4 =$$

$$35 \div 7 + 10 =$$

$$99 \div 11 + 8 =$$

$$8 + 11 \div 11 =$$

$$6 \times 2 + 5 =$$



três inteiros, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$9 + 14 \div 7 = 11$$

$$3 - 121 \div 11 = (-8)$$

$$10 - 4 \times 7 = (-18)$$

$$50 \div 5 - 1 = 9$$

$$20 \div 5 + 10 = 14$$

$$6 + 4 \div 4 = 7$$

$$35 \div 7 + 10 = 15$$

$$99 \div 11 + 8 = 17$$

$$8 + 11 \div 11 = 9$$

$$6 \times 2 + 5 = 17$$