

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS

Expressões numéricas.

1 - Resolva os problemas abaixo:

- a) Em um jogo Paulo tinha 15 figurinhas. Na primeira rodada ele ganhou mais 7 figurinhas e na segunda rodada perdeu 5. Circule a expressão numérica que representa o jogo.

$15 - 7 + 5 =$ $15 + 5 + 7 =$ $15 - 5 - 7 =$ $15 + 7 - 5 =$

- b) Um ônibus partiu de Santa Catarina com destino a Minas gerais com 40 passageiros. Chegando em São Paulo embarcaram 10 passageiros e desceram 7. Circule a expressão numérica que representa os passageiros.

$40 + 10 - 7 =$ $40 - 10 - 7 =$ $40 + 10 + 7 =$ $40 - 10 + 7 =$

2 - Resolva as expressões numéricas.

$$51 + 24 + 32 =$$

$$51 + 56 = 107$$

$$85 - 8 + 6 =$$

$$77 + 6 = 83$$

$$27 + 15 - 39 =$$

$$42 - 39 = 3$$

$$96 - 90 + 17 =$$

$$6 + 17 = 23$$

$$11 + 9 - 3 =$$

$$20 - 3 = 17$$

$$130 + 9 - 23 =$$

$$139 - 23 = 116$$

$$25 + 89 - 17 =$$

$$114 - 17 = 97$$

$$65 - 10 + 49 =$$

$$55 + 49 = 104$$

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS

3 - Resolva os problemas abaixo:

- a) Em um jogo Paulo tinha 15 figurinhas. Na primeira rodada ele ganhou mais 7 figurinhas e na segunda rodada perdeu 5. Circule a expressão numérica que representa o jogo.

$$15 - 7 + 5 = \quad 15 + 5 + 7 = \quad 15 - 5 - 7 = \quad 15 + 7 - 5 =$$

- b) Um ônibus partiu de Santa Catarina com destino a Minas gerais com 40 passageiros. Chegando em São Paulo embarcaram 10 passageiros e desceram 7. Circule a expressão numérica que representa os passageiros.

$$40 + 10 - 7 = \quad 40 - 10 - 7 = \quad 40 + 10 + 7 = \quad 40 - 10 + 7 =$$

4 - Resolva as expressões numéricas.

$$51 + 24 + 32 =$$

$$85 - 8 + 6 =$$

$$27 + 15 - 39 =$$

$$96 - 90 + 17 =$$

$$11 + 9 - 3 =$$

$$130 + 9 - 23 =$$

$$25 + 89 - 17 =$$

$$65 - 10 + 49 =$$