

NOME:

DATA:

PROF<sup>a</sup>

5º ANO

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - N° NATURAIS - ADIÇÃO E SUAS PROPRIEDADES**

**1. COLOQUE V OU F:**

- ( ) A ADIÇÃO É A OPERAÇÃO USADA PARA TIRAR E COMPARAR QUANTIDADES.
- ( ) O SINAL DA ADIÇÃO É O + (mais).
- ( ) OS TERMOS DA ADIÇÃO SÃO PARCELAS, MINUENDO, SOMA OU TOTAL.
- ( ) EM UMA ADIÇÃO PODEMOS TER DUAS OU MAIS PARCELAS.
- ( ) A ADIÇÃO TEM AS IDEIAS DE JUNTAR QUANTIDADES E ACRESCENTAR UMA QUANTIDADE À OUTRA JÁ EXISTENTE.

**2. RESOLVA AS ADIÇÕES E ESCREVA O NOME DOS TERMOS:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8.	1	7	6
+ 1.	0	4	3
9.	7	6	5
2	8	1	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9.	6	1	8
+ 3	9	4	
	2	5	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**3. ARRASTE O RESULTADO CORRETO À OPERAÇÃO CORRESPONDENTE:**

1.364

9 7 8

1.264

+ 2 8 6

816

6 7 2

826

+ 1 4 4

1.067

9 3 8

1.087

+ 1 4 9

**4. RESOLVA AS OPERAÇÕES EM SEU CADERNO E RESPONDA AS PERGUNTAS:**

A.  $876 + 144 =$

B.  $144 + 876 =$

C.  $903 + 279 =$

D.  $279 + 903 =$

• QUANDO TROCAMOS A ORDEM DAS PARCELAS O RESULTADO SE ALTERA?

• QUAL É A PROPRIEDADE DA ADIÇÃO QUE FOI APLICADA ?



**5. CONTINUE CALCULANDO E RESPONDA:**

A.  $0 + 87 =$

C.  $91.846 + 0 =$

B.  $396 + 0 =$

D.  $0 + 186.379 =$

• SE, NUMA ADIÇÃO COM DUAS PARCELAS, UMA DELAS É ZERO, O RESULTADO É IGUAL À OUTRA PARCELA?

• QUAL É O NOME DA PROPRIEDADE APLICADA ACIMA?

**6. RESOLVA AS OPERAÇÕES EM SEU CADERNO E RESPONDA AS PERGUNTAS:**

$657 + 478 =$

$864 + 138 =$

$936 + 108 =$

• A SOMA DE DUAS PARCELAS DE NÚMEROS NATURAIS, O RESULTADO É SEMPRE UM NÚMERO NATURAL?

• QUAL É A PROPRIEDADE QUE FOI APLICADA

7. CONTINUE CALCULANDO E RESPONDA:

A.  $(57 + 89) + 196 =$

$57 + (89 + 196) =$

B.  $24 + (18 + 121) =$

$(24 + 18) + 121 =$

- O QUE ACONTECEU COM OS RESULTADOS DAS LETRAS A E B?



- QUAL É A PROPRIEDADE QUE FOI APLICADA?

8. ARRASTE A PROPRIEDADE AO SUA DEFINIÇÃO CORRESPONDENTE:

**FECHAMENTO**

**COMUTATIVA**

**ASSOCIATIVA**

**ELEMENTO NEUTRO**

O ELEMENTO NEUTRO DA ADIÇÃO É O ZERO (0); QUALQUER NÚMERO SOMADO A ZERO É IGUAL A ELE MESMO.

A SOMA DE DOIS NÚMEROS NATURAIS É UM NÚMERO NATURAL.

QUANDO ADICIONAMOS TRÊS OU MAIS PARCELAS, A ORDEM DAS ASSOCIAÇÕES DAS PARCLAS NÃO ALTEERA A SOMA.

A ORDEM DAS PARCELAS NÃO ALTERA A SOMA.

