



NOME _____

Nº _____ TURMA C1 T 3 PROFESSOR(A) ELIANE

1- DECOMPOUNHA OS NUMERAIS COMO NO MODELO:

$$189 = 100 + 80 + 9 = 1 \text{ CENTENA} + 8 \text{ DEZENAS} + 9 \text{ UNIDADES}$$

$$154 = .$$

$$295 = .$$

$$177 = .$$

$$314 = .$$

$$245 = .$$

2- RESPONDE OS NUMERAIS, OBSERVANDO O EXEMPLO:

	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
261	2	6	1
495			
378			
227			
184			
675			
723			

3- COMPOUNHA OS NÚMEROS COMO NO MODELO:

$$4 \text{ CENTENAS} + 9 \text{ DEZENAS} + 1 \text{ UNIDADE} = 400 + 90 + 1 = \boxed{491}$$

$$2 \text{ CENTENAS} + 8 \text{ DEZENAS} + 3 \text{ UNIDADES} = . . .$$

$$6 \text{ CENTENAS} + 4 \text{ DEZENAS} + 7 \text{ UNIDADES} = . . .$$

$$9 \text{ CENTENAS} + 2 \text{ DEZENAS} + 6 \text{ UNIDADES} = . . .$$

$$1 \text{ CENTENA} + 7 \text{ DEZENAS} + 5 \text{ UNIDADES} = . . .$$

$$8 \text{ CENTENAS} + 8 \text{ DEZENAS} + 8 \text{ UNIDADES} = . . .$$

$$3 \text{ CENTENAS} + 2 \text{ DEZENAS} + 4 \text{ UNIDADES} = . . .$$

4- ESCREVA O NÚMERO:

a. DUZENTOS E SESSENTA E UM =

b. CENTO E VINTE =

c. TREZENTOS E QUARENTA E CINCO =

d. QUATROCENTOS =

e. VINTE E NOVE =

f. OITENTA E SETE =

g. DEZESSEIS =

h. QUINHENTOS E DEZENOVE =

5- FAÇA A CORRESPONDÊNCIA:

3 DEZENAS E 5 UNIDADES	<input type="text"/> 111
2 CENTENAS, 1 DEZENA E 9 UNIDADES	<input type="text"/> 90
9 DEZENAS E 0 UNIDADE	<input type="text"/> 708
7 CENTENAS, 0 DEZENA E 8 UNIDADES	<input type="text"/> 219
1 CENTENA, 1 DEZENA E 1 UNIDADE	<input type="text"/> 35

6- ESCREVA O ANTECESSOR E O SUCESSOR:

<input type="text"/>	67	<input type="text"/>
<input type="text"/>	71	<input type="text"/>
<input type="text"/>	29	<input type="text"/>
<input type="text"/>	87	<input type="text"/>
<input type="text"/>	109	<input type="text"/>
<input type="text"/>	42	<input type="text"/>