

NOME _____

Nº _____ TURMA C1 T1 PROFESSOR(A) ELIANE _____

(EF03MA29) 1- RESOLVA AS ADIÇÕES:

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 492 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 272 \\ + 348 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 195 \\ + 278 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 832 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ + 295 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 465 \\ + 958 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 796 \\ + 445 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 374 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

2- RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 231 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 148 \\ - 125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 763 \\ - 221 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 262 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 633 \\ - 133 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 712 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

(EF01MA01) 3- FAÇA A CORRESPONDÊNCIA:

1º	NONO
5º	SEXTO
4º	PRIMEIRO
3º	SEGUNDO
8º	QUINTO
2º	SÉTIMO
6º	QUARTO
9º	TERCEIRO
7º	OITAVO

4- CIRCULE O MAIOR NÚMERO DE CADA GRUPO:

a. 10 18 27 91 32

b. 102 7 41 86 100

c. 2 73 49 38 15

d. 97 41 62 120 37

5- SEPRE OS NÚMEROS PARES DOS NÚMEROS ÍMPARES:

41 – 34 – 91 – 7 – 13 – 86 – 94 – 77 – 26 – 58

PARES	ÍMPARES

(EF03MA01) 6- ESCREVA OS NOMES DOS NÚMEROS:

20 = _____.

12 = _____.

30 = _____.

41 = _____.

100 = _____.

90 = _____.