

Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 4º
Professor(a): _____ Disciplina: **Matemática**

Semana 35: 18 a 22 de outubro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Ordem crescente e decrescente, composição e decomposição dos numerais.

Motive-se! Aprenda! <https://youtu.be/Qfv2cmcMsi4>
<https://youtu.be/IU2mEKD7DGY>

Os números naturais podem ser compostos e decompostos, ou seja, podem ser representados de diferentes maneiras.

Número na forma composta: 5.854

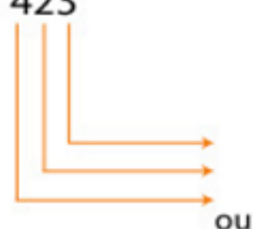
Número na forma decomposta: $5.000 + 800 + 50 + 4$

Observe que as duas formas não alteram os valores.

Veja o exemplo abaixo:

Número 423 decomposto: Observe que cada algarismo ocupa uma ordem e cada ordem tem um nome específico

423



ou

Centena de milhar (CM)	Dezena de milhar (DM)	Unidade de milhar (UM)	Centena	Dezena	Unidade
			4	2	3

1- Responda qual é o número:

A. Trezentos e sessenta e três. _____

B. 2 centenas, 3 dezenas e 2 unidades. _____

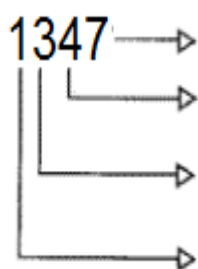
C. $200 + 10 + 5$ _____

D. 3 unidades de milhar, 3 centenas, 2 dezenas e 1 unidade. _____

E. $300 + 20 + 4$ _____

2- Complete:

No teatro da cidade de Fernandópolis cabem 1347 pessoas.



_____ unidades.
_____ dezenas ou _____ unidades.
_____ centenas ou _____ dezenas ou _____ unidades.
_____ unidade de milhar ou _____ centenas, ou _____ dezenas ou _____ unidades.

3- Complete a tabela.

NÚMERO	DECOMPOSIÇÃO	COMO SE LÊ
348	$300 + 40 + 8$	Trezentos e quarenta e oito.
497		
1.567		
2.781		
10.234		
34.110		

4- Componha numerais a partir das indicações abaixo. Observe o exemplo:

1 centena + 2 dezenas + 3 unidades → $100 + 20 + 3 = 123$

Agora, é a sua vez:

- a) 3 dezenas + 4 unidades → _____
- b) 2 centenas + 6 dezenas + 3 unidades → _____
- c) 1 unidade de milhar + 4 centenas + 5 dezenas + 7 unidades =

- d) 6 dezenas → _____
- e) 7 dezenas + 2 unidades → _____
- f) 1 dezena de milhar + 1 unidade de milhar + 2 centenas + 4 dezenas + 1 unidade

- g) 5 centenas + 9 unidades → _____
- h) 8 centenas + 3 unidades → _____
- i) 5 unidades de milhar + 4 centenas → _____
- j) 6 dezenas de milhar + 5 centenas → _____
- k) 1 centena + 1 unidade → _____

5- No fim do dia um carteiro ainda tem 5 cartas para entregar, para facilitar seu trabalho ele deve colocá-las em ordem crescente, de acordo com o número das casas:

126

482

698

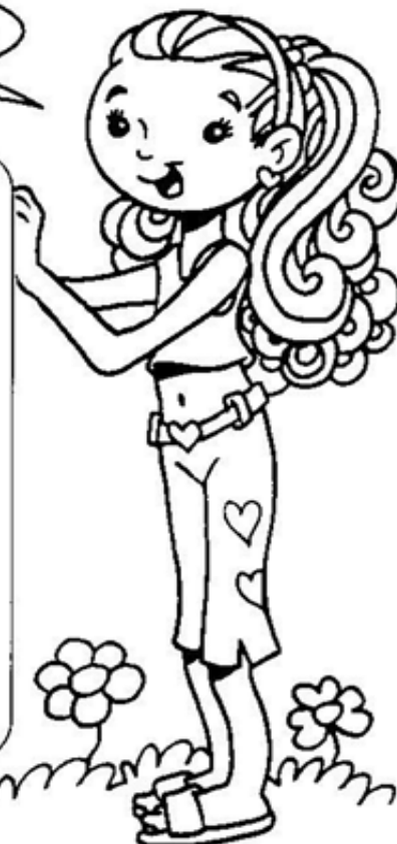
276

522

- a) () 126 – 698 – 522 – 482 – 276
b) () 522 – 276 – 698 – 482 – 126
c) () 126 – 276 – 482 – 522 – 698

6-

Esta vai ser moleza! Estudar
numerais, que beleza!



6.340 5.036
 7.300
16.340 10.500
 27.180
19.520 2.531 4.631
 12.508 17.430
6.500
 19.222 13.619

♦ Escreva abaixo, em ordem crescente, os numerais menores que 10.000.

♦ Agora, escreva, em ordem decrescente, os numerais maiores que 10.000.
