

E.M. CLÉLIA CARMELO DA SILVA

PROF. JUREMA BASTOS

Aluno:

.4º B

9ª Apostila referente aos dias:

09/10/11/12/13/14/16/17/18/19/20/23/24/25/26 E

27 de Agosto

Para resolver as atividades propostas, você deverá usar o livro *Ápis* e seguir as instruções abaixo.

Língua Portuguesa:

Página 47 – Leitura

Página 48 – Atividade 1 e 2

Página 51 – Atividade 6 e 7

Página 52 – Leitura e Análise

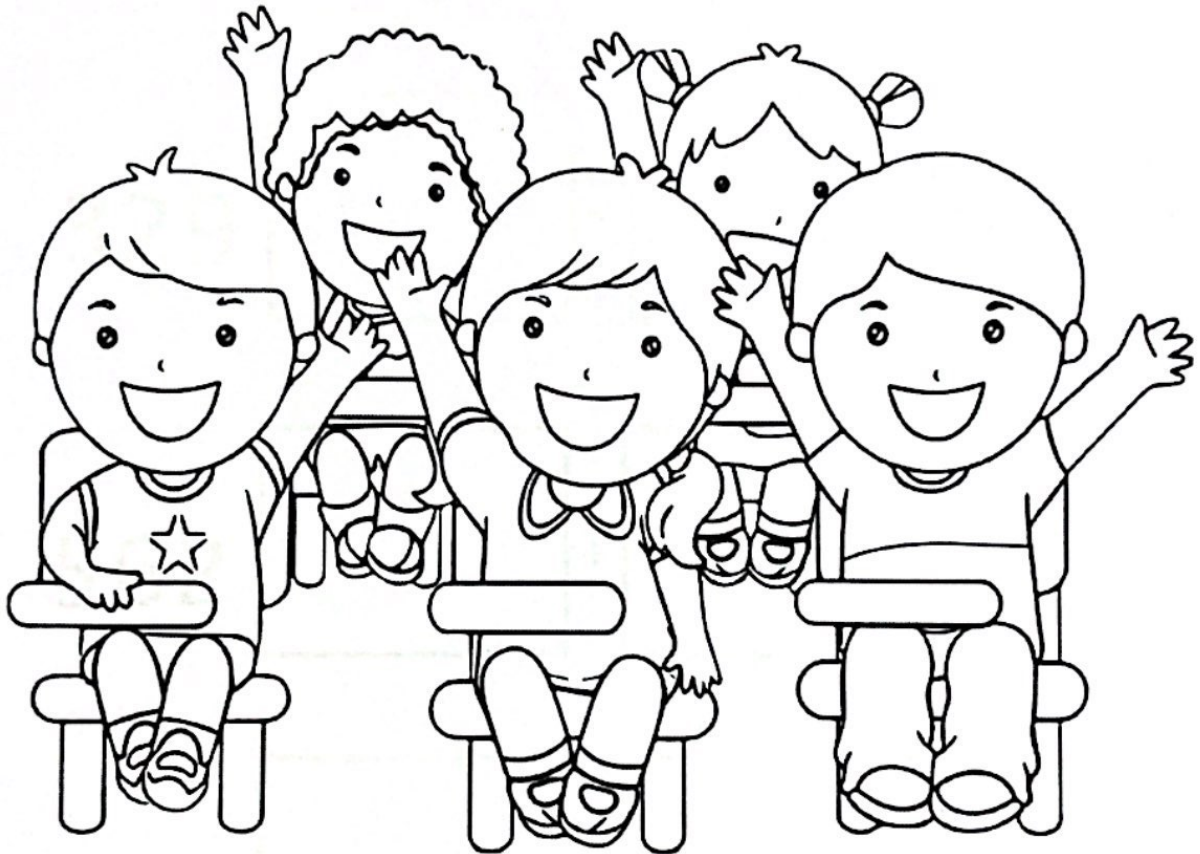
Página 54 – Leitura

História :

Página 92 - Leitura “A cidade”.

Página 103 – Leitura da H.Q. “ A saudade mata a gente”.

CRAQUE NA MATEMÁTICA



DECOMPOSIÇÃO

Escola: _____

Aluno: _____ Professor: _____

Nome: _____
 Data: _____ Professor: _____



Objetivo: decompor números menores que 1.000 em forma expandida e escrever o nome dos números por extenso.

Decompondo em forma expandida

Decomponha os números a seguir na forma expandida, como no exemplo. Depois, escreva o nome do número por extenso.

EXEMPLO
 $435 = 400 + 30 + 5$
 Quatrocentos e trinta e cinco.



- A** 256 = _____

- B** 517 = _____

- C** 491 = _____

- D** 332 = _____

- E** 723 = _____

- F** 299 = _____

Nome: _____
 Data: _____ Professor: _____



Objetivo: decompor números menores que 1.000 em forma expandida, ordenar em ordem crescente e escrever o nome dos números por extenso.

Montando números

Recorte os quadros do anexo e cole-os na numeração correta, montando assim a forma expandida dos números.

329 + +

562 + +

897 + +

172 + +

$744 \quad \square + \square + \square$

$236 \quad \square + \square + \square$

$629 \quad \square + \square + \square$

Anote os números a seguir, em ordem crescente e escreva os nomes dos números por extenso.

Número	Escrita por extenso



ANEXO DA ATIVIDADE MONTANDO NÚMEROS

30	500	7
70	300	100
800	90	600
20	2	9
60	700	9
4	6	40
200	2	20

Nome: _____
 Data: _____ Professor: _____



Objetivo: identificar quantidades decompostas em material dourado e formar quantidades em material dourado a partir de um número.

Identificando quantidades

Observe as representações de material dourado. Qual número corresponde a cada uma delas?

A

O número é:

B

O número é:

C

O número é:



D

O número é:

Leia o número e represente-o decomposto em forma de material dourado.

A

O número é: 215

B

O número é: 324

C

O número é: 438

D

O número é: 114

Nome: _____
 Data: _____ Professor: _____

Objetivo: decompor os números pedidos em duas formas diferentes de decomposição.

Treinando decomposição

Decomponha os números a seguir em forma expandida e por determinação de sistema de numeração decimal. O primeiro está feito, como um exemplo para você.

Número	Decomposição 1	Decomposição 2
236	200 + 30 + 6	2 centenas, 3 dezenas e 6 unidades
938		
455		
173		
712		
605		
190		
937		
592		
624		
781		
862		
207		

Nome: _____
 Data: _____ Professor: _____

Objetivo: desenvolver o raciocínio lógico, identificar valor posicional de um número e compor número utilizando informações descobertas.

O número secreto

Esta é uma atividade especial! Preste atenção nas regras para descobrir os números secretos.

Há 3 números diferentes. Observe o algarismo em destaque em cada um deles.

314 | 542 | 237 ←

4 unidades | 5 centenas | 3 dezenas Anote o valor posicional do número em destaque!

534 ← Ordene os valores posicionais e forme o número secreto.

Agora é a sua vez!

237 | 122 | 872

534 | 678 | 419

631 | 100 | 249


911 | 437 | 629

184	276	108	325	662	237

432	628	329	893	280	314


407	56	175	48	987	432

199	215	745	298	140	254



Nome: _____

Data: _____ Professor: _____




Objetivo: desenvolver o raciocínio lógico, identificar valor posicional de um número, ordenar e compor número utilizando informações descobertas.

O número secreto... com acréscimo!

Você já aprendeu a encontrar o número secreto. Agora, além de encontrá-lo, você deverá ordenar os números em ordem decrescente. Observe o modelo.

828	721	176
2 dezenas	7 centenas	6 unidades
726		
em ordem decrescente! 828 - 726 - 721 - 176		




Agora é a sua vez!

545	981	103
em ordem decrescente!		

256	176	727
em ordem decrescente!		

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">128</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">623</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">552</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	128	623	552				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">703</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">259</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">621</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	703	259	621				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!		
128	623	552																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
703	259	621																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">346</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">229</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">278</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	346	229	278				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">732</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">832</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">766</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	732	832	766				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!		
346	229	278																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
732	832	766																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">935</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">673</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">215</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	935	673	215				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">324</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">175</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">467</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	324	175	467				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!		
935	673	215																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
324	175	467																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">783</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">299</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">145</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	783	299	145				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">654</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">279</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">999</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 8px; padding: 2px;">em ordem decrescente!</td> </tr> </table>	654	279	999				<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			em ordem decrescente!		
783	299	145																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									
654	279	999																							
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>																									
em ordem decrescente!																									

Nome: _____ Data: _____ Professor: _____	
Objetivo: compor número a partir de forma expandida e anotar corretamente o nome dos números formados por extenso.	
Qual é o número?	
Observe as formas expandidas e anote o número que elas formam. Depois, anote o nome dos números por extenso.	
$300 + 50 + 3$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
$400 + 60 + 8$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
$200 + 30 + 7$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
$700 + 50 + 9$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
$900 + 80 + 6$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
$400 + 20 + 1$	_____ <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Nome: _____	
Data: _____ Professor: _____	

Objetivo: decompor os números pedidos em duas formas diferentes de decomposição.

Treinando mais a decomposição

Decomponha os números a seguir em forma expandida e por determinação de sistema de numeração decimal. O primeiro está feito, como um exemplo para você.

Número	Decomposição 1	Decomposição 2
467	400 + 60 + 7	4 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
345		
189		
245		
298		
782		
621		
256		
444		
704		
890		
643		
115		



NOME: _____

DATA: _____

PROFESSOR: _____

Objetivo: desenvolver o raciocínio matemático e ordenar números em ordem crescente.

EXERCITANDO MATEMÁTICA
ORDEM CRESCENTE

- Ordene cada sequência de números em ordem crescente:

439	326	218	547	254	335	410	599	237	321	555	329

387	396	312	376	317	388	125	187	298	132	345	277

310	439	449	445	487	328	399	318	287	220	231	400

387	456	345	234	987	678	657	459	113	388	209	100



NOME: _____
DATA: _____ PROFESSOR: _____



Objetivo: desenvolver o raciocínio matemático e ordenar números em ordem decrescente.

EXERCITANDO MATEMÁTICA
ORDEM DECRESCENTE

- Ordene cada sequência de números em ordem decrescente:

349	430	439	650	436	298	769	775	645	365	234	225

788	487	980	776	789	476	356	654	763	456	335	908

456	345	987	534	236	487	536	450	907	100	769	555

735	456	800	970	309	407	229	195	698	468	344	190



Arme e efetue as adições:

Se conseguir, faça cálculos de cabeça!!!

$20+1=$ _____	$30+1=$ _____	$30+25=$ _____	$15+5=$ _____
$20+12=$ _____	$30+12=$ _____	$30+20=$ _____	$15+13=$ _____
$20+3=$ _____	$30+3=$ _____	$30+18=$ _____	$15+1=$ _____
$20+14=$ _____	$30+14=$ _____	$30+25=$ _____	$16+14=$ _____
$20+15=$ _____	$30+15=$ _____	$30+21=$ _____	$16+15=$ _____
$20+11=$ _____	$30+11=$ _____	$30+23=$ _____	$16+11=$ _____
$20+10=$ _____	$30+10=$ _____	$15+1=$ _____	$16+10=$ _____
$20+6=$ _____	$30+6=$ _____	$15+12=$ _____	$16+6=$ _____
$20+9=$ _____	$30+9=$ _____	$15+3=$ _____	$16+5=$ _____
$20+7=$ _____	$30+7=$ _____	$15+14=$ _____	$16+9=$ _____
$20+8=$ _____	$30+8=$ _____	$15+15=$ _____	$16+7=$ _____
$20+1=$ _____	$30+1=$ _____	$15+11=$ _____	$16+8=$ _____
$20+3=$ _____	$30+3=$ _____	$15+10=$ _____	$16+1=$ _____
$20+2=$ _____	$30+2=$ _____	$15+6=$ _____	$16+3=$ _____
$20+4=$ _____	$30+4=$ _____	$15+9=$ _____	$16+2=$ _____
$20+0=$ _____	$30+0=$ _____	$15+7=$ _____	$16+4=$ _____
$20+5=$ _____	$30+5=$ _____	$15+8=$ _____	$16+0=$ _____
$20+13=$ _____	$30+13=$ _____	$15+1=$ _____	$16+12=$ _____
$20+16=$ _____	$30+16=$ _____	$15+3=$ _____	$16+16=$ _____
$20+17=$ _____	$30+17=$ _____	$15+2=$ _____	$16+5=$ _____
$20+1=$ _____	$30+1=$ _____	$15+4=$ _____	$16+13=$ _____
$20+19=$ _____	$30+19=$ _____	$15+0=$ _____	$16+1=$ _____