

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO :

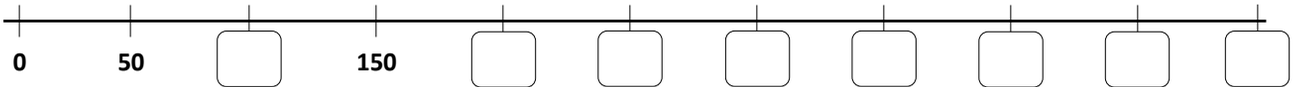
Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Observa o quadro. Descobre a sequência de números e completa-os.

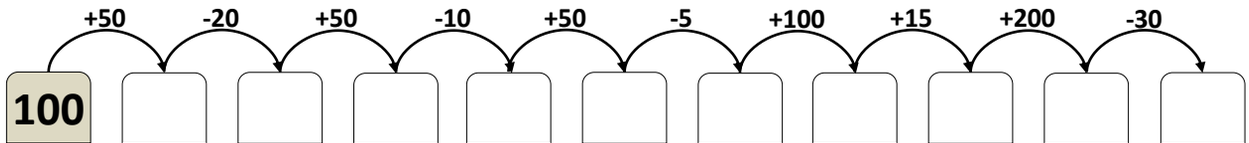
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	200	205	210												270
2	275					300									345
3			360						390		400				
4					445								485		
5	500														570

1.1 – Escreve por extenso o número que se encontra em 5K.

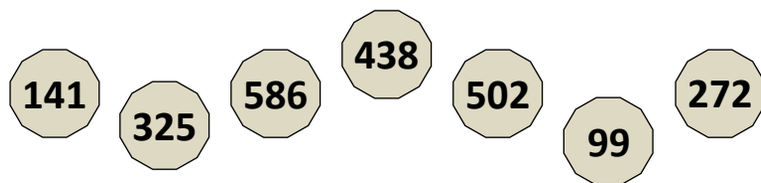
2 – Completa a reta graduada com os números que faltam.



3 – Completa a sequência.



4 – Ajuda o Gonçalo e escreve por ordem crescente.



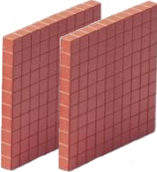
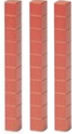
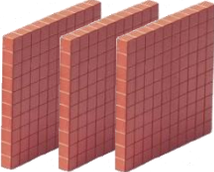
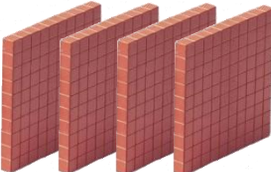
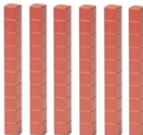
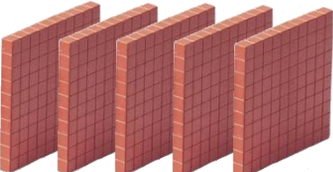
<  <  <  <  <  <

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO :

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Observa a tabela e completa-a.

Centenas	Dezenas	Unidades	Número	Número por extenso
			<b>230</b>	Duzentos e trinta
				
				
				

2 – Descobre outras decomposições para os números e escreve-as.

$$230 = 200 + 30$$

$$230 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$230 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$315 = 200 + 100 + 10 + 5$$

$$315 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$315 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$466 = 400 + 60 + 6$$

$$466 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$466 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$522 = 400 + 100 + 20 + 2$$

$$522 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$522 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

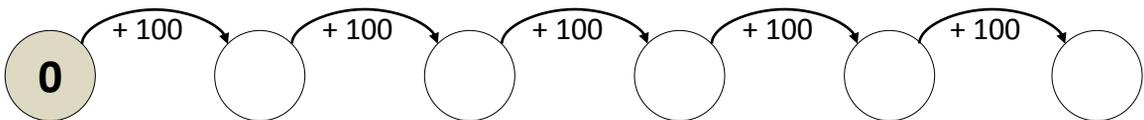
Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

**1 – Completa preenchendo o quadro.**

	C	D	U	
536				quinhentos e
481				
307				
458				
312				

**2 – Resolve o esquema apresentado.****3 – Compõe os números e escreve-os por extenso. Observa o exemplo.**

$400 + 20 + 8 = 428 \rightarrow$  quatrocentos e vinte e oito

$300 + 80 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$

$500 + 70 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$

$400 + 90 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$

$200 + 40 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$

**4 – Completa.**

A centena mais próxima de 280 é \_\_\_\_\_

A centena mais próxima de 310 é \_\_\_\_\_

A centena mais próxima de 390 é \_\_\_\_\_

A centena mais próxima de 520 é \_\_\_\_\_

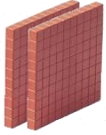
A centena mais próxima de 445 é \_\_\_\_\_

Nome : \_\_\_\_\_

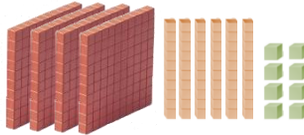
INFORMAÇÃO :

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

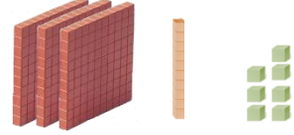
1 – Completa, conforme o exemplo.



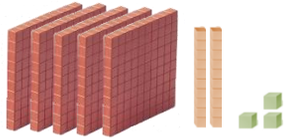
C	D	U
2	0	6
Duzentos e seis		



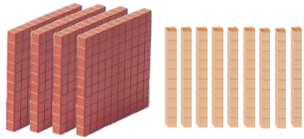
C	D	U



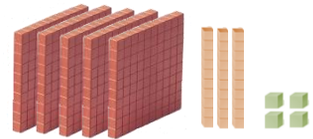
C	D	U



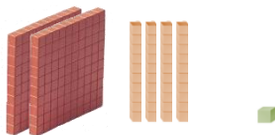
C	D	U



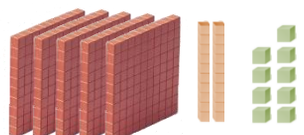
C	D	U



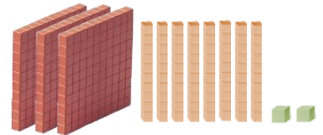
C	D	U



C	D	U



C	D	U



C	D	U

2 – Escreve os números do exercício anterior:

por ordem crescente



por ordem decrescente



Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Coloca os números 538, 319, 486 e 225 no quadro, seguindo o exemplo.

Com algarismos			Com palavras	
C	D	U	Por inteiro (o valor em unidades)	Por ordens (centenas, dezenas e unidades)
3	5	2	trezentos e cinquenta e dois	3 centenas, 5 dezenas e 2 unidades

2 – Descobre outras decomposições para os números e escreve-as.

$$265 = 200 + 65$$

$$265 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$265 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$487 = 200 + 200 + 80 + 7$$

$$487 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$487 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$534 = 500 + 30 + 4$$

$$534 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$534 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$350 = 200 + 100 + 30 + 20$$

$$350 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$350 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

3 – Compõe os números e escreve-os por extenso. Observa o exemplo.

$$100 + 50 + 6 = \mathbf{156} \quad \blacktriangleright \text{cento e cinquenta e seis}$$

$$500 + 20 + 9 = \underline{\quad} \quad \blacktriangleright \underline{\hspace{10em}}$$

$$200 + 90 + 4 = \underline{\quad} \quad \blacktriangleright \underline{\hspace{10em}}$$

$$300 + 30 + 2 = \underline{\quad} \quad \blacktriangleright \underline{\hspace{10em}}$$

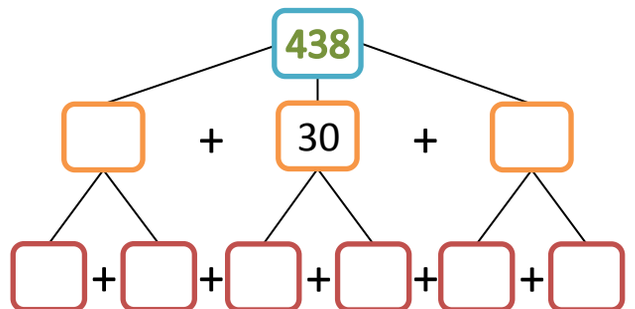
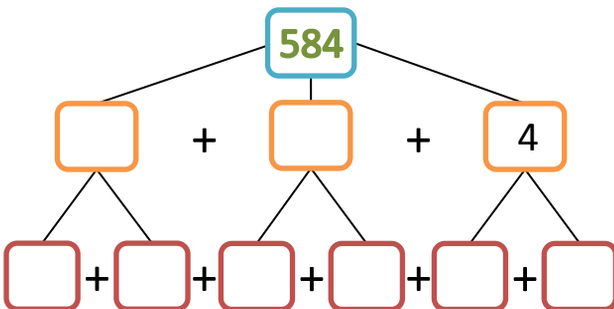
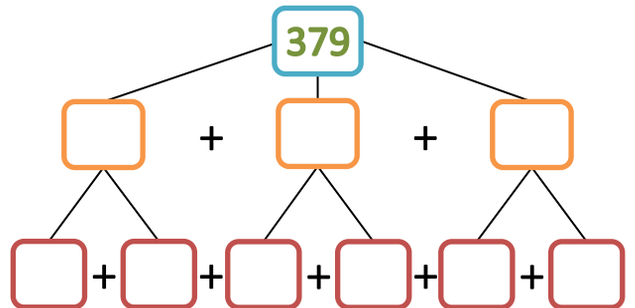
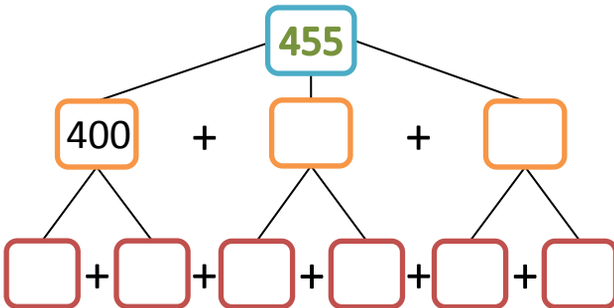
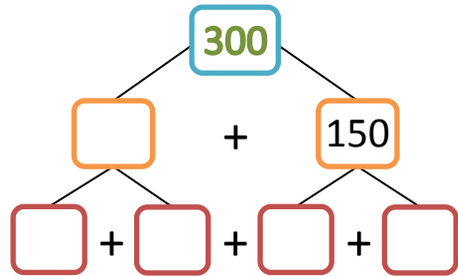
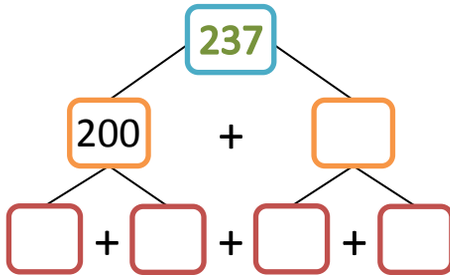
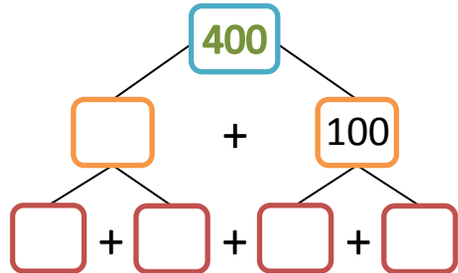
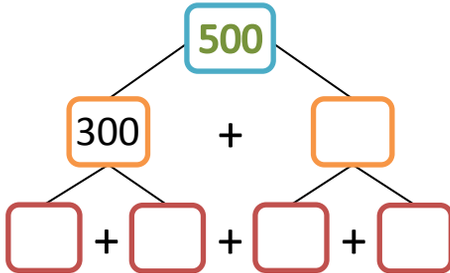
$$400 + 80 + 7 = \underline{\quad} \quad \blacktriangleright \underline{\hspace{10em}}$$

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Decompõe os números, seguindo os exemplos.



Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Observa o número seguinte e responde às questões.

**582**

1.1 – Escreve o número por extenso.

1.2 – Quantas dezenas tem o número?

1.3 – Quantas unidades terias de retirar a este número para que ficasses com apenas cinco centenas?

1.4 – Completa a frase:

O algarismo que representa as unidades é o \_\_\_\_\_, o que diz respeito às dezenas é o \_\_\_\_\_ e o algarismo 5 corresponde às \_\_\_\_\_.

2 – Ordena, por ordem crescente, os seguintes números.

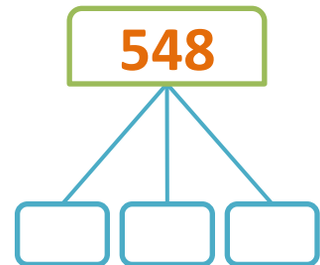
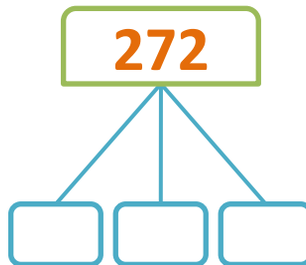
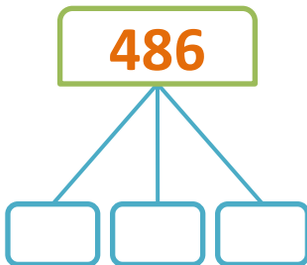
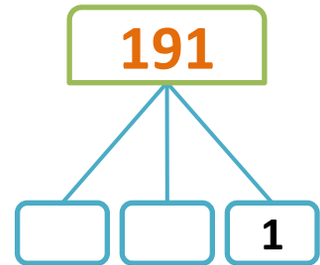
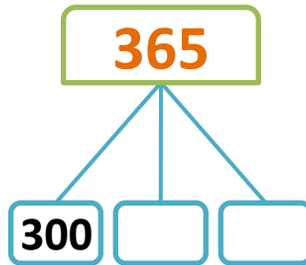
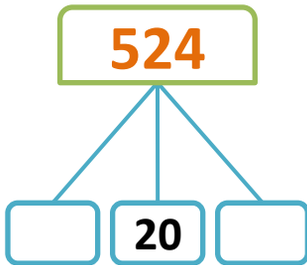
**458; 585; 423; 599; 476; 591; 565; 417**

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Escreve o valor dos algarismos nos números.



2 – Decompõe e completa de acordo com o exemplo.

**579** = **500** + **70** + **9** = **5** centenas + **7** dezenas + **9** unidades  
**quinhentos e setenta e nove**

**384** = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ dezenas + \_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_\_

**407** = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**516** = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**499** = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**378** = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO :

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Escreve os números por extenso.

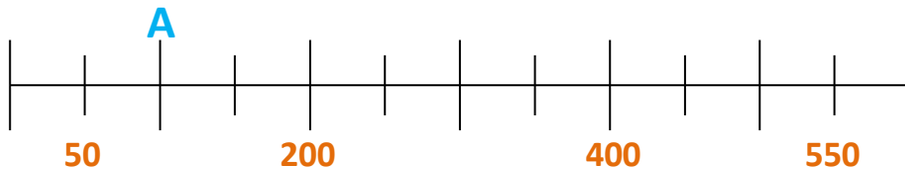
423	
512	
388	
547	

2 – Coloca o sinal correto (>, < e =).

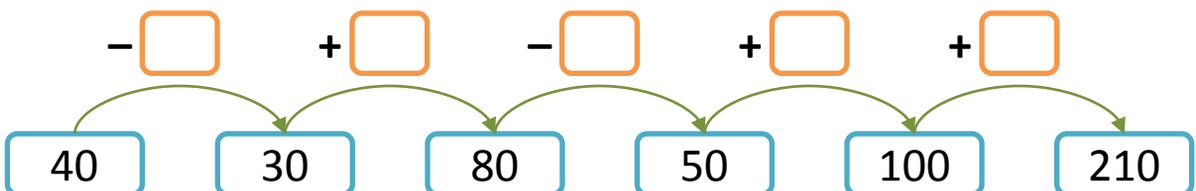
$310 \square 401$ $480 \square 408$ $100 \square 400$	$100 + 100 \square 400 - 200$ $300 - 200 \square 50 + 100$ $300 + 50 \square 100 + 100$	$426 \square 264$ $301 \square 103$ $208 \square 106$
---	---	---

3 – Assinala os pontos na régua, conforme o exemplo.

A – 100      B – 250      C – 300      D – 450      E – 500



4 – Descobre os operadores.



Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

## 1 – Completa as sequências numéricas.

100

103

106







85

80

75







## 2 – Calcula.

$75 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2.1 – Escreve por ordem decrescente os resultados obtidos no exercício anterior.

 >  > 

## 3 – Liga cada etiqueta ao número correspondente.

O meu algarismo das dezenas é o 0.  
O meu algarismo das centenas é o 3.

O meu algarismo das unidades é o 8.  
O meu algarismo das dezenas é o 4.

O meu algarismo das dezenas é o 0.  
O meu algarismo das unidades é o 8.

● 358

● 301

● 484

● 548

● 208

● 541

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

## 1 – Completa o quadro, conforme os exemplos.

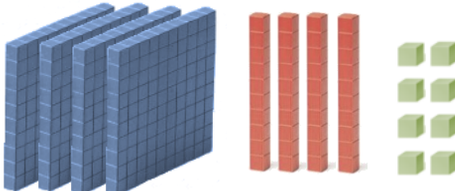
			C	D	U
quinhentos e vinte e nove	529	→	5	2	9
trezentos e noventa e três		→			
	476	→			
duzentos e cinquenta e um		→			
cento e vinte		→			
quinhentos e doze		→			
trinta dezenas		→			
quatrocentos e sessenta e quatro		→			
trezentos e quarenta e sete		→			
cento e noventa e nove		→			
	318	→			
quatrocentos e setenta e dois		→			
cento de vinte e três		→			
quinhentos e noventa e oito		→			
quatro centenas		→			
duzentos e trinta e cinco		→			
		→	5	6	1
	438	→			
quinze dezenas		→			
quinhentos e sete		→			
	214	→			

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO :

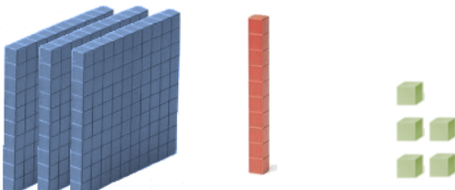
Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Conta e completa.



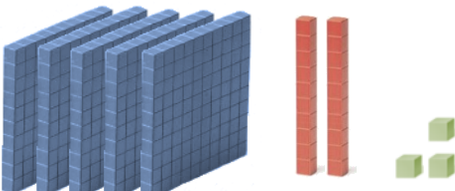
C	D	U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



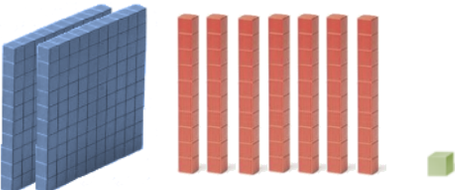
C	D	U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



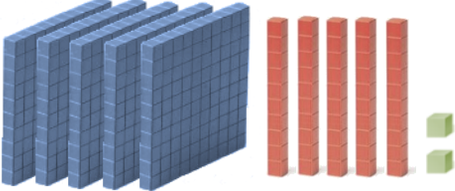
C	D	U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



C	D	U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



C	D	U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 – Completa.

$100 + 100 + \underline{\quad} = 250$

$100 + 100 + \underline{\quad} = 300$

$100 + 100 + 100 + \underline{\quad} = 400$

$100 + 100 + 100 + \underline{\quad} = 500$

$200 - 50 + \underline{\quad} = 200$

$180 - 80 + \underline{\quad} = 300$

$300 - 200 + \underline{\quad} = 400$

$500 - 300 + \underline{\quad} = 500$

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – Continua as sequências, preenchendo os espaços vazios:

370	380	390								470
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----

510	500	490								410
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----

260	280	300								460
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----

2 – Escreve, para cada um dos casos, o número imediatamente antes e o imediatamente a seguir.

492

131

400

585

273

316

399

501

268

3 – Observa o exemplo, escreve os números e faz a sua decomposição.

4 centenas, 3 dezenas e 8 unidades	438	$400 + 30 + 8$
26 dezenas		
518 unidades		
3 centenas e 2 unidades		
5 centena e 9 dezenas		
41 dezenas e 7 unidades		

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

## 1 – Segue as pistas e descobre os números.

Sou um número ímpar.  
Sou menor do que 125 e maior do que 120.  
O algarismo das dezenas é o 2.  
A soma dos meus algarismos é seis.

Sou o número \_\_\_\_\_.

Sou um número par.  
Sou maior do que 345 e menor do que 350.  
O algarismo das dezenas é o 4.  
A soma dos meus algarismos é 15.

Sou o número \_\_\_\_\_.

2 – Com os algarismos **1**, **2**, **3**, forma três números de três algarismos diferentes.2.1 – Dos números que descobriste indica a soma entre o **maior** e o **menor**.

	C	D	U
	—	—	—
+	—	—	—

## 3 – Observa e completa de acordo com as sequências.

22	31	40	49	
----	----	----	----	--

66	70	74		
----	----	----	--	--

109	118	127		145
-----	-----	-----	--	-----

154	159		169	
-----	-----	--	-----	--