

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

INFORMAÇÃO :

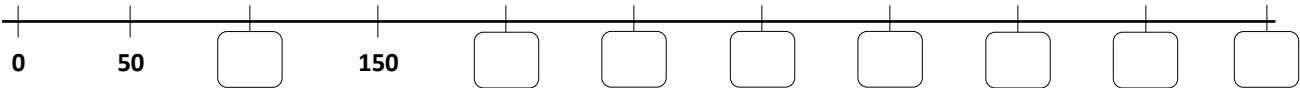
Data : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

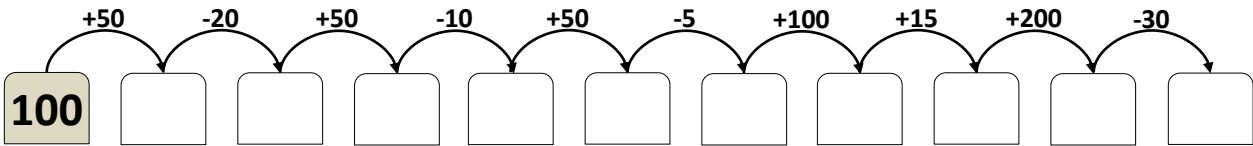
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	200	205	210												270
2	275					300									345
3			360						390		400				
4					445								485		
5	500														570

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

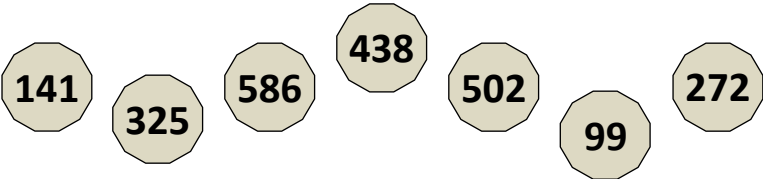
2 – Completa a reta graduada com os números que faltam.



3 – Completa a sequência.



4 – Ajuda o Gonçalo e escreve por ordem crescente.



<

<

<

<

<

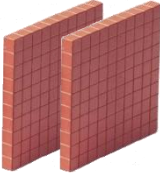
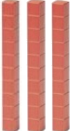
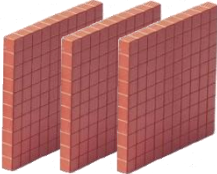


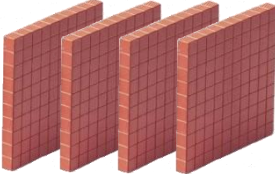
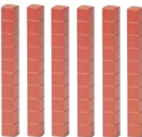

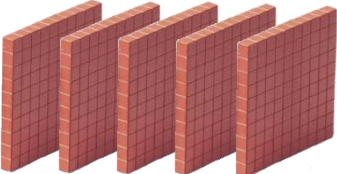


<

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

INFORMAÇÃO :

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

1 – Observa a tabela e completa-a.

Centenas	Dezenas	Unidades	Número	Número por extenso
			230	Duzentos e trinta
				
				
				

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

230 = 200 + 30

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

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

315 = 200 + 100 + 10 + 5

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

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

466 = 400 + 60 + 6

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

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

522 = 400 + 100 + 20 + 2

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

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

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

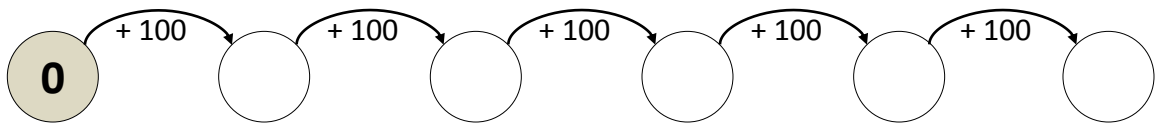
INFORMAÇÃO :

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** ➡ quatrocentos e vinte e oito
- 300 + 80 + 1 = \_\_\_\_ ➡ \_\_\_\_\_
- 500 + 70 + 6 = \_\_\_\_ ➡ \_\_\_\_\_
- 400 + 90 + 5 = \_\_\_\_ ➡ \_\_\_\_\_
- 200 + 40 + 3 = \_\_\_\_ ➡ \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

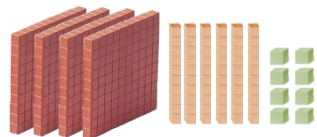
Data : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

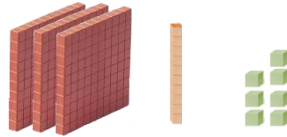
1 – Completa, conforme o exemplo.



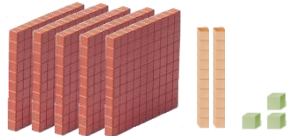
C	D	U
2	0	6
Duzentos e seis		



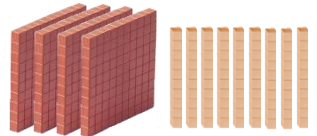
C	D	U



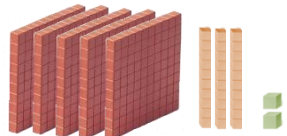
C	D	U



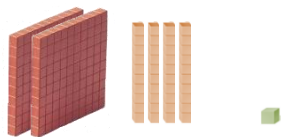
C	D	U



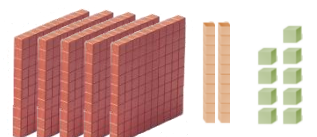
C	D	U



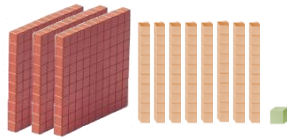
C	D	U



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 <i>(o valor em unidades)</i>	Por ordens <i>(centenas, dezenas e unidades)</i>
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 = ____ + ____ + ____ 265 = ____ + ____ + ____ + ____	487 = 200 + 200 + 80 + 7 487 = ____ + ____ + ____ + ____ 487 = ____ + ____ + ____ + ____
534 = 500 + 30 + 4 534 = ____ + ____ + ____ 534 = ____ + ____ + ____ + ____	350 = 200 + 100 + 30 + 20 350 = ____ + ____ + ____ + ____ 350 = ____ + ____ + ____ + ____

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

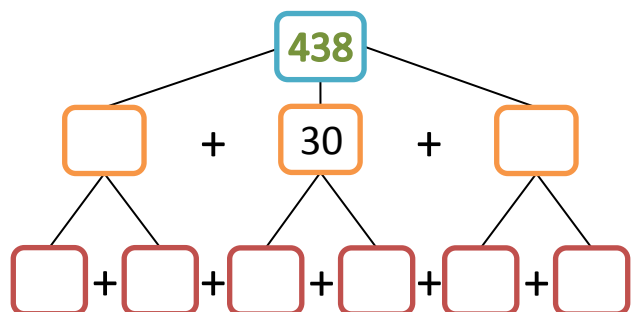
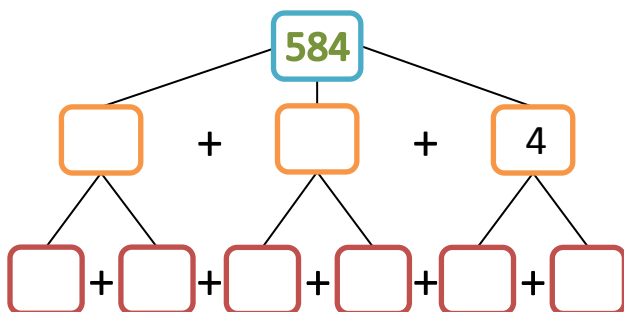
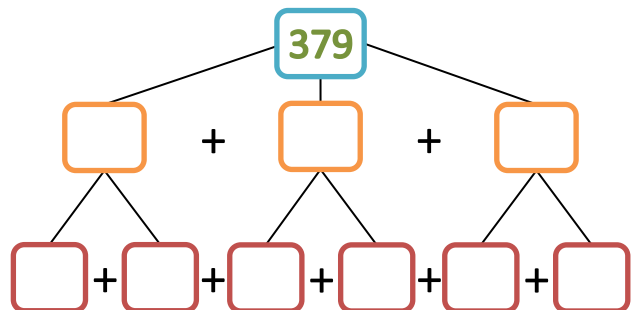
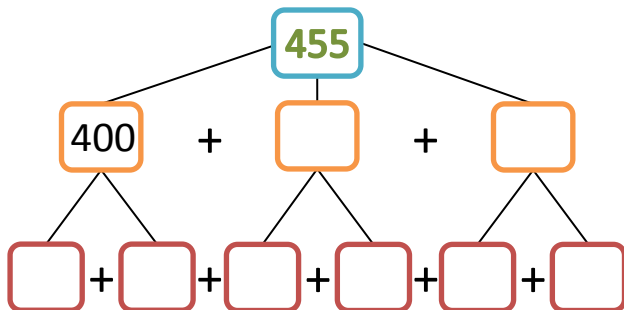
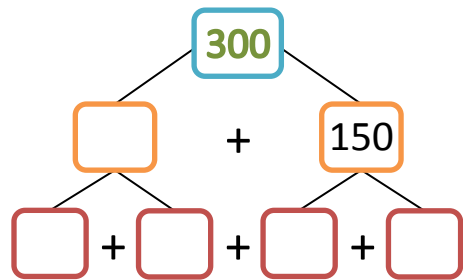
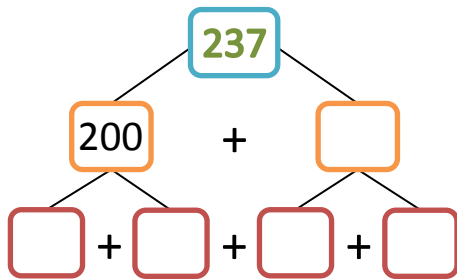
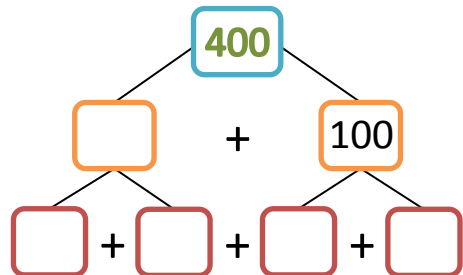
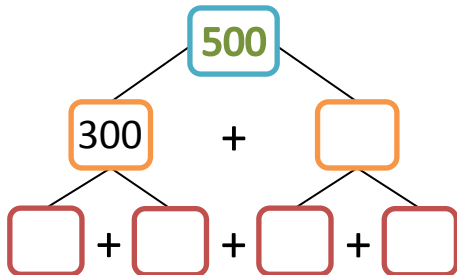
- 100 + 50 + 6 = 156 ▶ cento e cinquenta e seis
- 500 + 20 + 9 = \_\_\_\_ ▶ \_\_\_\_\_
- 200 + 90 + 4 = \_\_\_\_ ▶ \_\_\_\_\_
- 300 + 30 + 2 = \_\_\_\_ ▶ \_\_\_\_\_
- 400 + 80 + 7 = \_\_\_\_ ▶ \_\_\_\_\_

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

## 1 – Decomposição 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.**

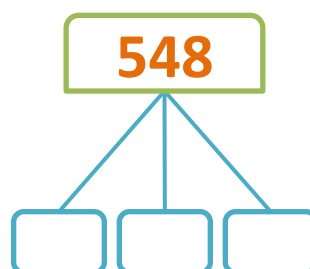
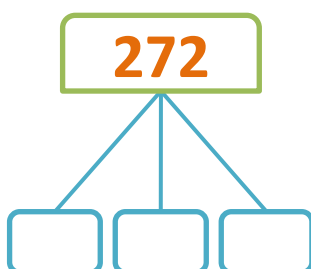
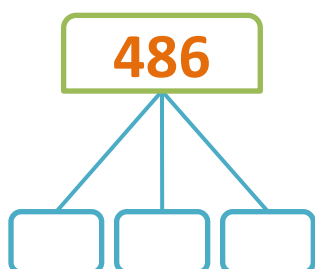
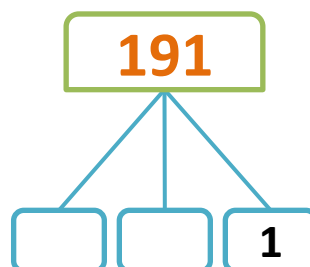
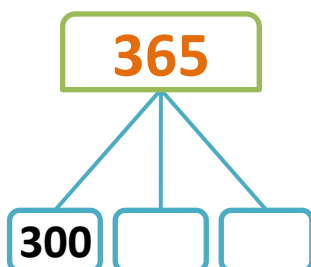
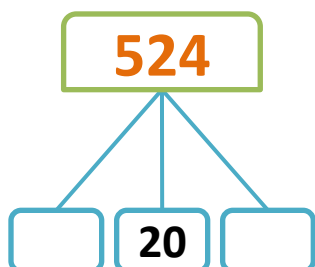
**458; 585; 423; 599; 476; 591; 565; 417**

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

## 1 – Escreve o valor dos algarismos nos números.



## 2 – Decomposição 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 <input type="text"/> 401	100 + 100 <input type="text"/> 400 - 200	426 <input type="text"/> 264
480 <input type="text"/> 408	300 - 200 <input type="text"/> 50 + 100	301 <input type="text"/> 103
100 <input type="text"/> 400	300 + 50 <input type="text"/> 100 + 100	208 <input type="text"/> 106

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

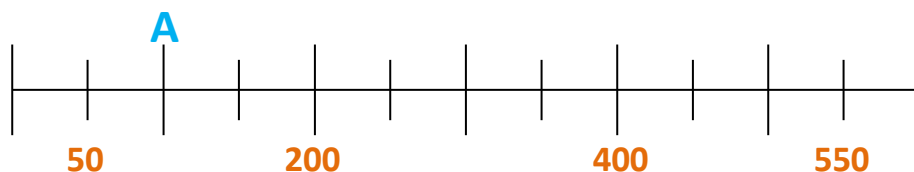
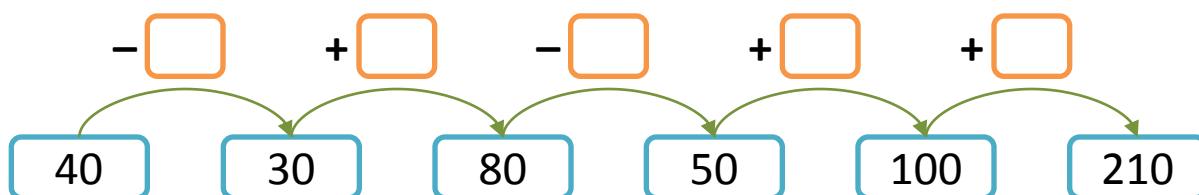
A – 100

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.

● 358

● 301

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

● 484

● 548

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

● 208

● 541

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

INFORMAÇÃO :

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

1 – Completa o quadro, conforme os exemplos.

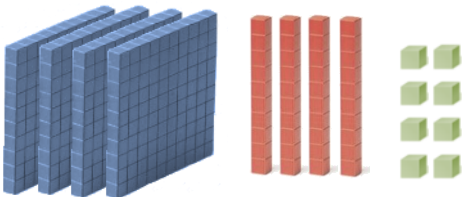
			C	D	U
quinhentos e vinte e nove	529	→	5	2	9
trezentos e noventa e três		→			
	476	→			
duzentos e cinquenta e um		→			
cento e vinte		→			
quinhentos e doze		→			
trinta dezenas		→			
quatrocentos e sessenta e quatro		→			
trezentos e quarenta e sete		→			
cento e noventa e nove		→			
	318	→			
quatrocentos 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 : \_\_\_\_\_

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

INFORMAÇÃO :

1 – Conta e completa.

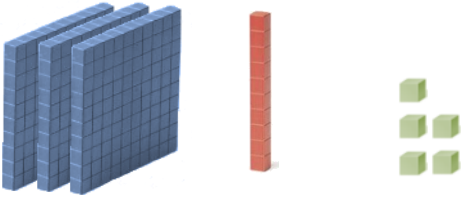


C	D	U

+

+

=

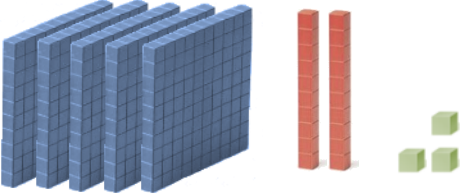


C	D	U

+

+

=

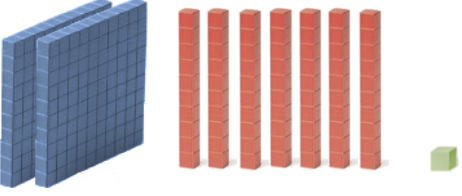


C	D	U

+

+

=

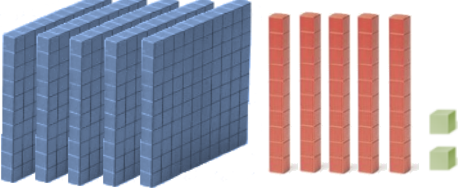


C	D	U

+

+

=



C	D	U

+

+

=

2 – Completa.

100 + 100 + \_\_\_\_ = 250

100 + 100 + \_\_\_\_ = 300

100 + 100 + 100 + \_\_\_\_ = 400

100 + 100 + 100 + \_\_\_\_ = 500

200 – 50 + \_\_\_\_ = 200

180 – 80 + \_\_\_\_ = 300

300 – 200 + \_\_\_\_ = 400

500 – 300 + \_\_\_\_ = 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.

<div>492</div>	<div>131</div>	<div>400</div>
<div>585</div>	<div>273</div>	<div>316</div>
<div>399</div>	<div>501</div>	<div>268</div>

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 : \_\_\_\_\_

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

INFORMAÇÃO :

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 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 \_\_\_\_\_.

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