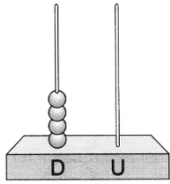


Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

Números até 59

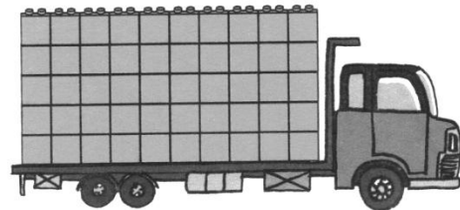
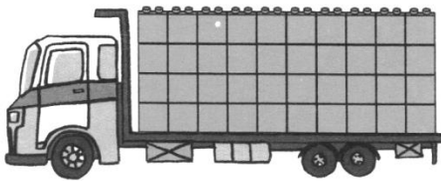
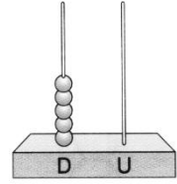


D	U
4	0
Quarenta	

$30 + 10 = 40$

D	U
5	0
Cinquenta	

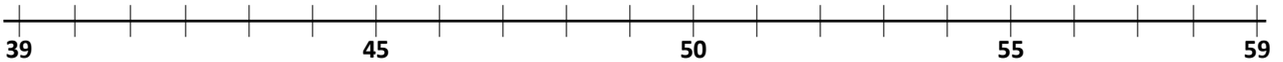
$40 + 10 = 50$



40 Unidades = **4** dezenas

50 Unidades = **5** dezenas

1 – Completa a recta graduada com os números que faltam.



2 – Completa de modo a obteres as quantidades indicadas.

	+		=		=	<input type="text"/>	+	
30	+	10		40		<input type="text"/>	+	20

	+	<input type="text"/>	=		=	<input type="text"/>	+	
40	+	<input type="text"/>		50		<input type="text"/>	+	20

3 – Escreve os números por extenso.

41		52	
45		54	
47		56	
49		58	

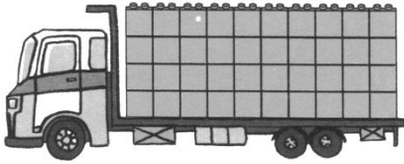
4 – Descobre o número escondido.

Estou entre as quatro e as cinco dezenas. O meu algarismo das unidades é o cinco. Sou o _____.

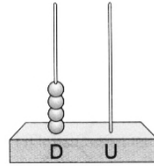
Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___



4 dezenas



Dezenas	Unidades
4	0
Quarenta	

1 – Completa.

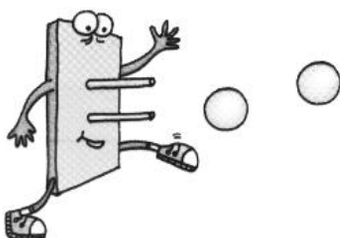
Representação simbólica	D	U	Por extenso (por palavras)
	3	3	
			quarenta e cinco quatro dezenas e cinco unidades

2 – Calcula.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline + & 2 & 4 & 5 & 8 & 10 \\ \hline 40 & & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline - & 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \\ \hline 49 & & & & & \\ \hline \end{array}$$

3 – Escreve por ordem decrescente.



32 46 24 13 8 42

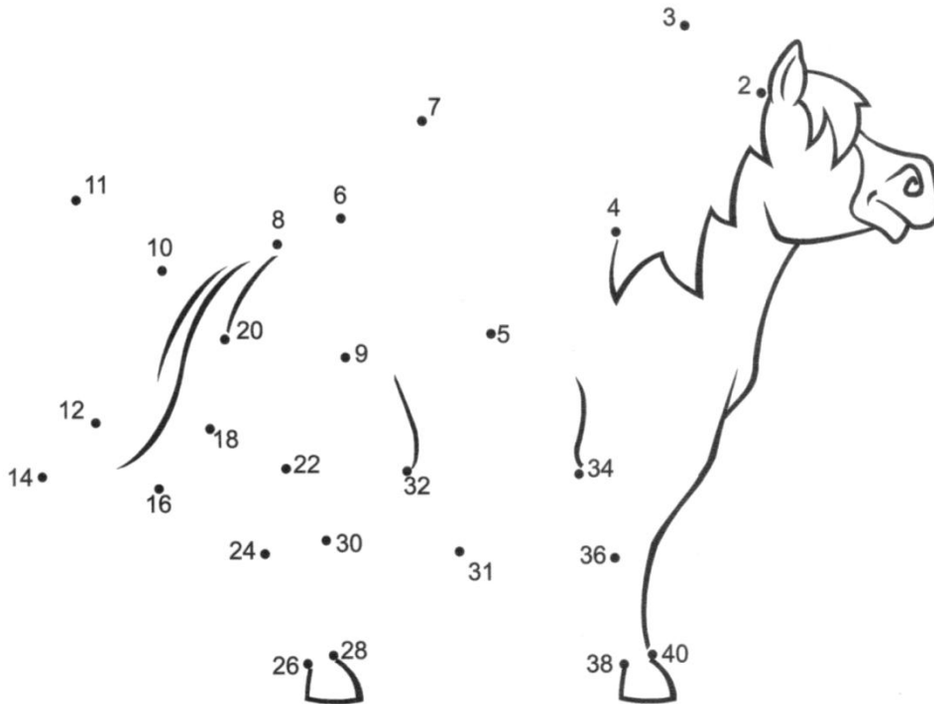
○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Une, por ordem crescente, só os números pares. Pinta o desenho a teu gosto.



2 – Tenta escrever os números de maneiras diferentes.

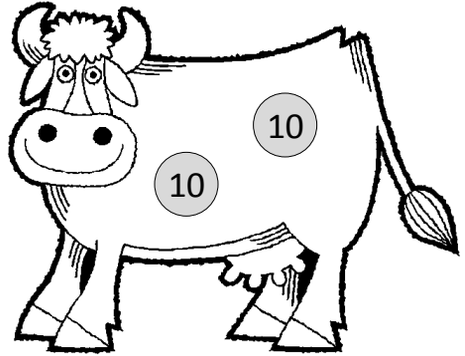
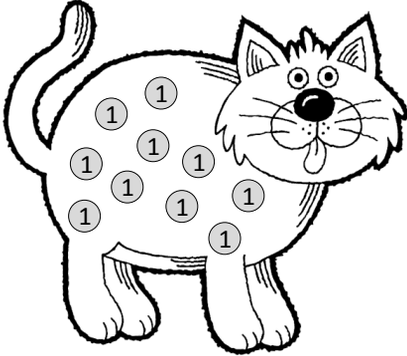
Com algarismos		Com palavras	
D	U	Por inteiro (o valor em unidades)	Por ordens (dezenas e unidades)
2	8	vinte e oito	duas dezenas e oito unidades
3	0		
			três dezenas e três unidades
3	9		
		quarenta	
4	8		
5	0		

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

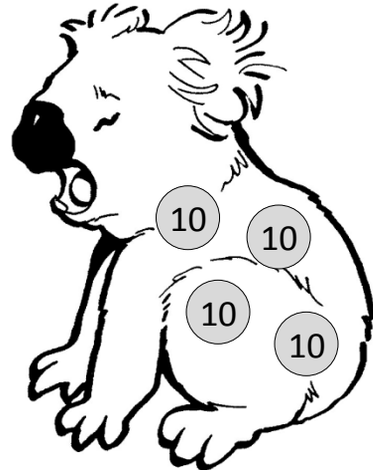
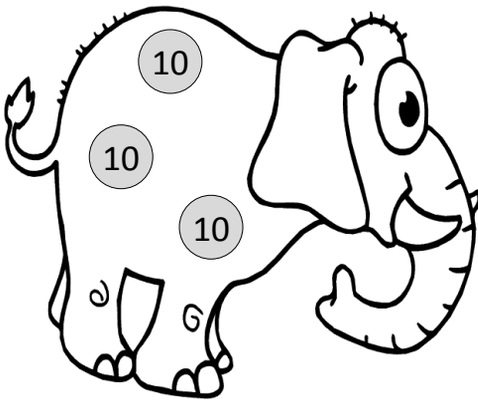
Data : ___/___/___

1 – Completa.



 1 dezena
 10 dez

 dezenas



 dezenas

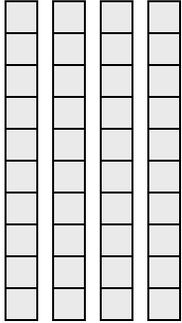
 dezenas

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

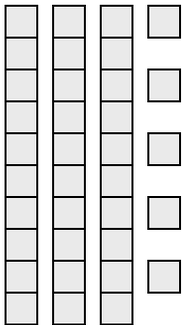
Data : __/__/__

1 – Conta e completa.



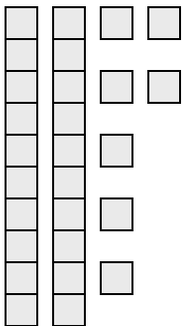
D	U

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



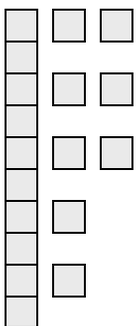
D	U

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



D	U

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



D	U

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

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

1 – Calcula as operações e pinta, conforme o exemplo.

$33 + 7$	$15 + 10$	$17 + 18$	$25 + 15$
$15 + 15$	$35 + 5$	$19 + 11$	$9 + 6$
$2 + 3$	$30 + 10$	$25 + 5$	
$14 + 6$	$4 + 6$	$12 + 8$	$7 + 3$
$3 + 2$	$25 + 10$	$7 + 8$	
		$23 + 2$	

5 VERDE

25 LARANJA

10 VERMELHO

30 CASTANHO

15 AMARELO

35 ROSA

20 AZUL

40 PRETO

2 – Descobre o número escondido.

Sou maior que 35 e menor que 50. O meu algarismo das dezenas é igual ao das unidades. Sou o _____.

Nome : _____

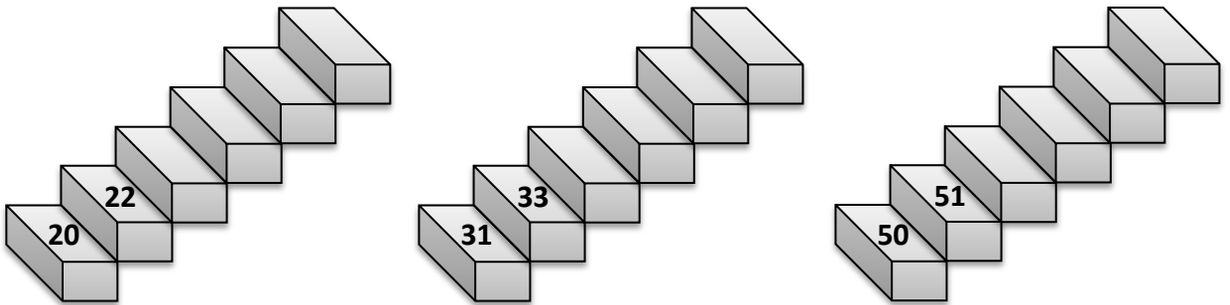
INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Escreve os números por extenso.

50		51	
52		53	
54		55	
56		57	
58		59	

2 – Escreve os números por ordem crescente.



3 – Completa as operações.

D	U
2	4
3	___
___	9

D	U
5	4
___	3
2	___

D	U
4	0
___	___
5	8

D	U
3	1
___	4
1	0
5	___

D	U
___	7
2	0
2	2
5	___

4 – Observo o exemplo e completo.

①	→	5	6						
				3	4				
		5	4						
		8							

① 32 + 24

③ 12 + 1 + 30

⑥ 58 - 15

⑧ 49 - 25

② 52 + 12

④ 24 + 10

⑤ 58 - 56

⑦ 59 - 27

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Escreve os números por extenso.

21		41	
22		42	
23		43	
24		44	
25		45	
26		46	
	vinte e sete	47	
28		48	
29			quarenta e nove
30		50	
31		51	
32		52	
	trinta e três	53	
34		54	
35		55	
36		56	
37		57	
38		58	
39			cinquenta e nove
40			

2 – Observa os exemplos dados e preenche os espaços em branco.

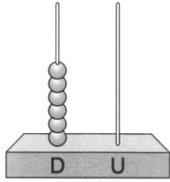
40	20	10		25	35	50	25	40	20		15
	20		15				25			45	

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

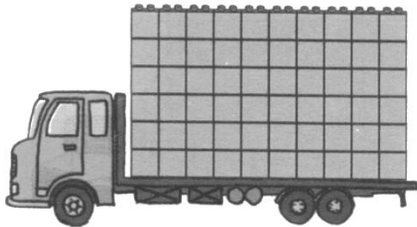
Data : ___/___/___

Números até 79

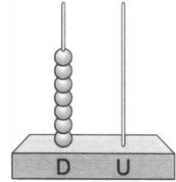


D	U
6	0
Sessenta	

$50 + 10 = 60$

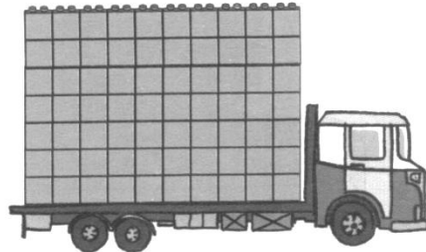


60 Unidades = **6** dezenas



D	U
7	0
Setenta	

$60 + 10 = 70$



70 Unidades = **7** dezenas

1 – Coloca os sinais > ou <.

17	<input type="text"/>	19
68	<input type="text"/>	58

60	<input type="text"/>	70
79	<input type="text"/>	69

59	<input type="text"/>	64
72	<input type="text"/>	61

78	<input type="text"/>	73
67	<input type="text"/>	74

2 – Completa de modo a obteres a quantidade indicada.

		<input type="text"/>	<input type="text"/>
50 +	10	<input type="text"/>	+ 30
60		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		40 +	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	20 +	<input type="text"/>

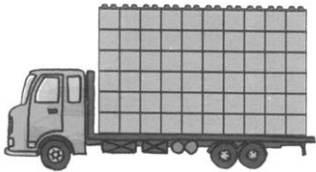
3 – Escreve os números por extenso.

61	
63	
65	
67	
72	
74	
76	
78	

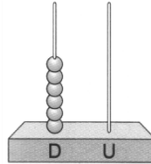
Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___



6 dezenas



Dezenas	Unidades
6	0
Sessenta	

1 – Completa.

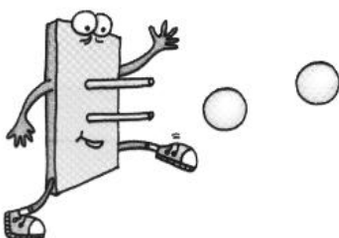
Representação simbólica	D	U	Por extenso (por palavras)
			sessenta e dois seis dezenas e duas unidades

2 – Calcula.

$$\begin{array}{r}
 + \quad \boxed{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{5} \quad \boxed{7} \quad \boxed{9} \\
 \boxed{60} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \boxed{2} \quad \boxed{4} \quad \boxed{6} \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} \\
 \boxed{69} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}
 \end{array}$$

3 – Escreve por ordem crescente.



64 42 19 67 58 35

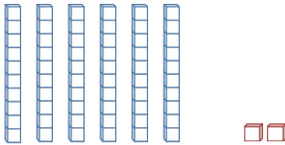
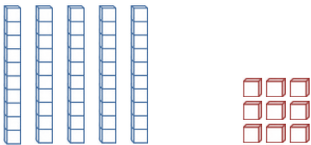
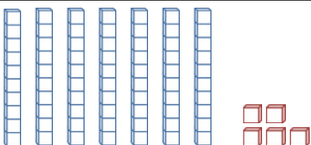
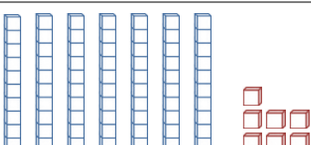
○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Completa o quadro, seguindo o exemplo.

Representação simbólica	D	U	Por extenso (por palavras)
	6	2	sessenta e duas unidades seis dezenas e duas unidades
			
			
			

2 – Decompõe os números, seguindo os exemplos.

22 = 20 + 2

35 = 10 + 10 + 10 + 5

62 = 60 + 2

26 = _____

48 = _____

65 = _____

34 = _____

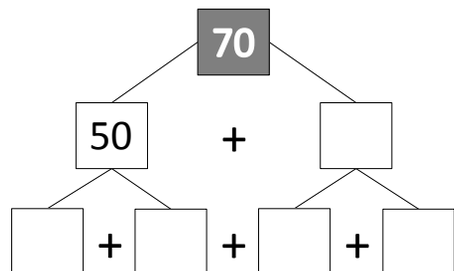
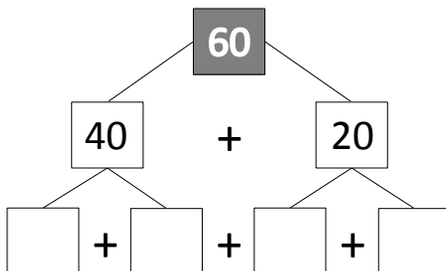
51 = _____

73 = _____

48 = _____

67 = _____

79 = _____

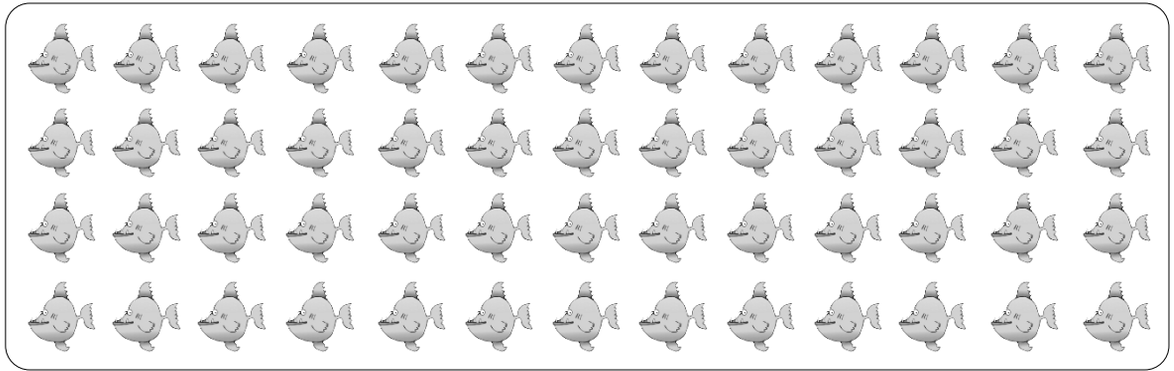


Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

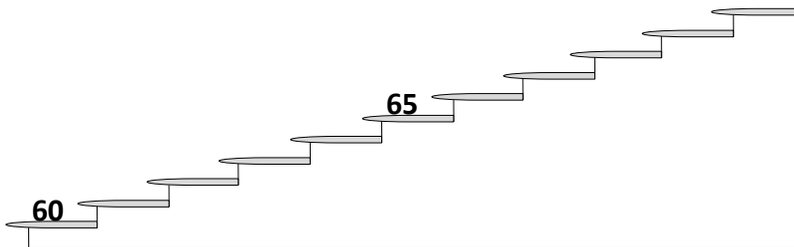
1 – Faz conjuntos de 10 peixes e regista.



- Encontrei ____ dezenas de peixes e ____ unidades.
- Ao todo são ____ peixes.
- Para chegar a **60** faltam ____ peixes.

D	U

2 – Escreve, na escada, os números de 60 a 70.



3 – Decompõe os números.

$58 = 50 + 8$

$55 = 30 + 20 + 5$

$44 = \underline{\hspace{2cm}}$

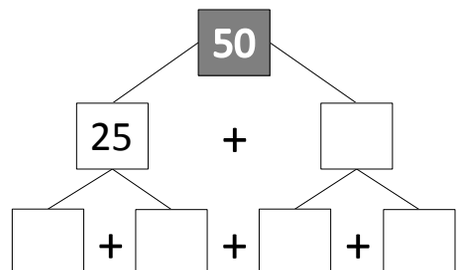
$60 = 30 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

$69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$



Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Coloca as setas por ordem crescente nos números, conforme o exemplo.



30 24 46 42 56

18 72 38 50 59 66

12 79 77 64

70

2 – Escreve por ordem crescente.

52 63 31 78 66

3 – Escreve por ordem decrescente.

15 72 68 27 39 63 41

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Assinala com X os rectângulos onde aparece o setenta.

10	40	30	50	70	50	20	60
70	20	70	40	60	30	70	10

2 – Completa.

$30 + 20 = \square$



$70 - 10 = \square$



$50 + 10 = \square$

$30 + 30 = \square$

$60 - 10 = \square$

$60 + 10 = \square$

3 – Une cada operação ao seu resultado.

$20 + 10$	•	40	•	$50 + 20$	•	60	•
$50 - 30$	•	20	•	$70 - 20$	•	50	•
$20 + 20$	•	30	•	$30 + 30$	•	70	•

4 – Escreve por ordem crescente.



$\square < \square < \square < \square < \square < \square$

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

1 – Completa com a simbologia <, > ou =.

23 é menor que 32

23 32

35 é menor que 53

35 53

64 é maior que 46

64 46

42 é _____ que 24

42 24

2 – Completa.

$26 + 3 = \square$

$29 - 4 = \square$

$27 - 5 = \square$

$20 + 6 = \square$

$21 + 7 = \square$

$28 - 3 = \square$

3 – Liga com → todos os números, do menor para o maior.

1

16

18

20

43

48

5

14

25

23

40

50

9

11

27

31

39

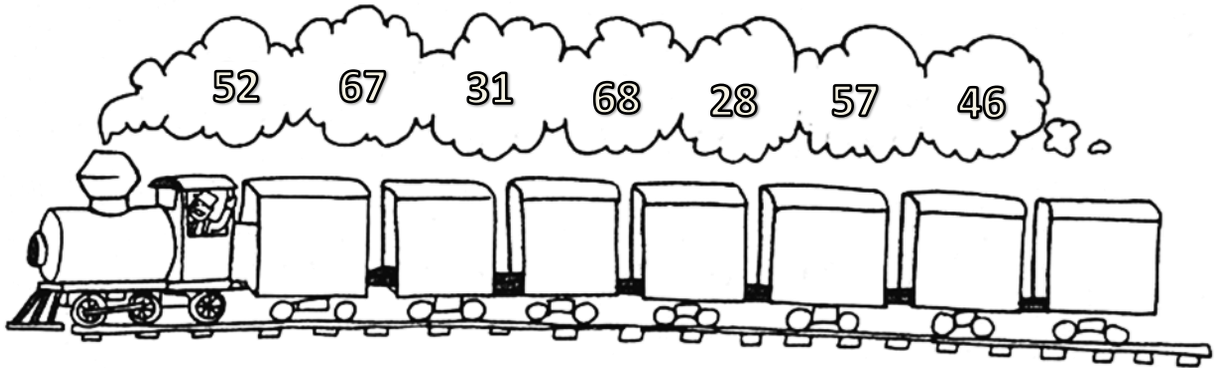


Nome : _____

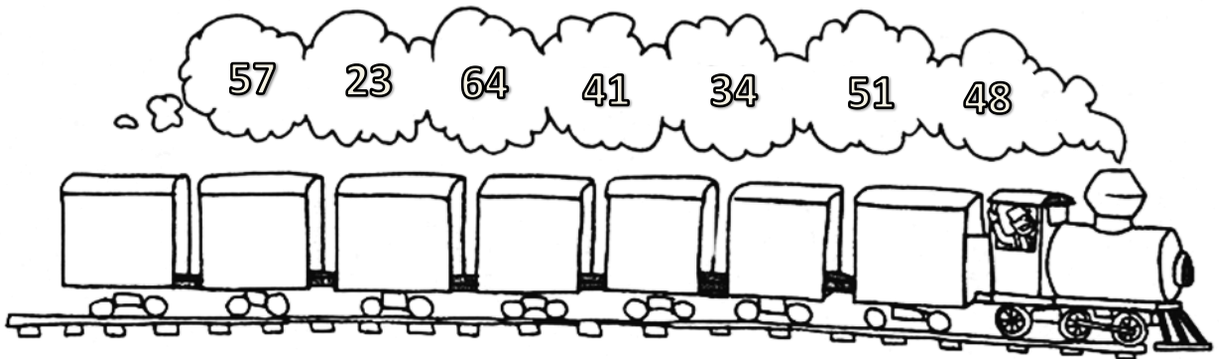
INFORMAÇÃO : _____

Data : ___/___/___

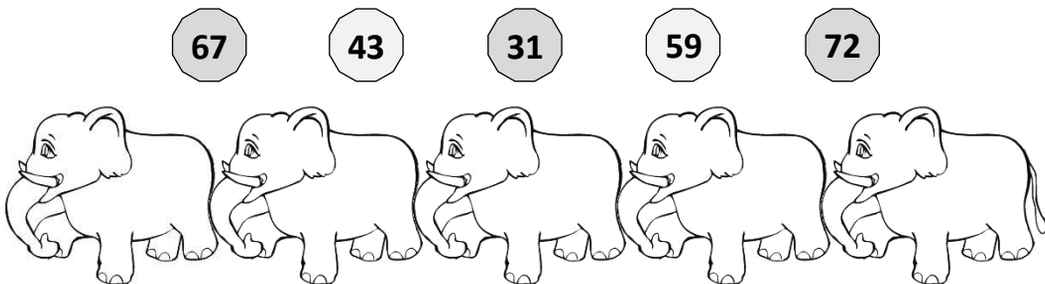
1 – Ordena os números do menor para o maior.



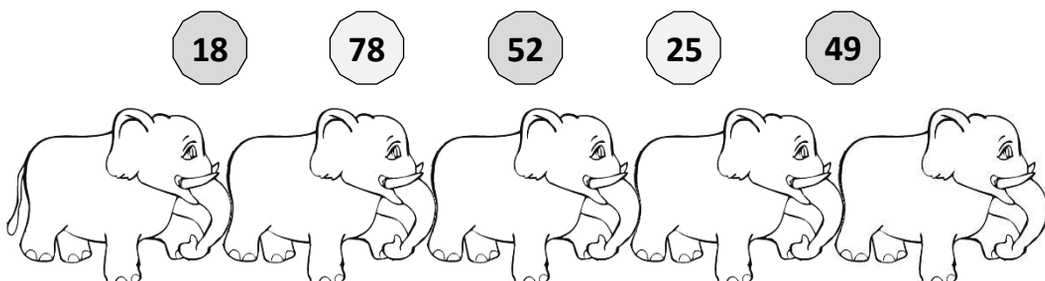
2 – Ordena os números do maior para o menor.



3 – Ordena os números do maior para o menor.



4 – Ordena os números do menor para o maior.



Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Escreve os números por extenso.

41			sessenta e um
	quarenta e dois	62	
43		63	
44		64	
45		65	
46		66	
47		67	
48		68	
49		69	
50		70	
51		71	
52		72	
53		73	
54		74	
	cinquenta e cinco	75	
56		76	
57			setenta e sete
58		78	
59		79	
60			

2 – Observa os exemplos dados e preenche os espaços em branco.

60	45	10		30	55	70	35	50	10		65
	15		20				35			40	

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Pinta correctamente.

meia dezena	
uma dezena	
uma dúzia	
meia dúzia	

2 – Coloca os números seguintes, correctamente, nos círculos por ordem :

34 68 55 11 8 38 40 77

DECRESCENTE

○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○

CRESCENTE

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

3 – Continua a sequência.



4 – Escreve os números formados por :

2 dezenas e 3 unidades		
6 dezenas e 8 unidades		
3 dezenas e 1 unidade		
5 dezenas e 9 unidades		
7 dezenas e 7 unidades		

5 – Calcula e depois completa com >, < ou =.

$70 - 30$ ↓ □ — □	$40 + 10$ ↓ □ — □	$55 + 5$ ↓ □ — □	$30 + 30$ ↓ □ — □
$73 + 5$ ↓ □ — □	$70 + 7$ ↓ □ — □	$58 - 8$ ↓ □ — □	$60 - 6$ ↓ □ — □

6 – Escreve os números imediatamente antes e depois.

	19	
		35

	78	
42		

	64	
	29	

7 – Decompõe os números, conforme o exemplo.

$48 = \boxed{40} + \boxed{8}$	$39 = \boxed{} + \boxed{}$	$23 = \boxed{} + \boxed{}$
$62 = \boxed{} + \boxed{}$	$56 = \boxed{} + \boxed{}$	$78 = \boxed{} + \boxed{}$

8 – Ordena, de 1 a 7, a chegada das abelhas à flor.

