

A PREENCHER PELO ALUNO

2022/2023

NOME _____ DATA: ____ / ____ / ____

AVALIAÇÃO: INSUFICIENTE SUFFICIENTE BOM MUITO BOM PROFESSOR(A) _____**Grupo I - Números e Operações**

1. Completa as lacunas, de acordo com o exemplo.

	C	D	U		
149	1	4	9	$100 + 40 + 9$	Cento e quarenta e nove unidades
298					
					Trezentos e vinte e seis unidades
		5	4		
				$400 + 70 + 5$	
599					

2. Dos números apresentados escreve no :O algarismo das
centenas357 - 498 - 142
 O algarismo das
dezenas231 - 329 - 51
 O algarismo das
unidades67 - 473 - 245

3. No Carnaval o Rui recebeu um jogo de cartões. Observa três dos cartões do jogo do Rui.

3 **8** **4**

3.1. Utilizando em cada número todos os algarismos dos cartões, escreve todos os números de três algarismos diferentes que podes formar.

 3.1.1. Escreve os números por ordem **crescente**. < < < < <

3.2. Desses números indica,

- o maior número par: _____

o menor número ímpar: _____

4. Calcula mentalmente:

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

$60 + 30 + 10 = \underline{\quad}$

$80 + 40 + 5 = \underline{\quad}$

$100 + 65 = \underline{\quad}$

5. Calcula mentalmente e liga como no exemplo.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	•	• 2×7 •	• 18
$5 + 5 + 5 + 5$	•	• 4×8 •	• 45
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	•	• 5×2 •	• 20
$7 + 7$	•	• 4×5 •	• 10
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	• 6×3 •	• 14
$8 + 8 + 8 + 8$	•	• 5×9 •	• 32

6. Completa.

Gatos	1	2	3			6	7
olhos	2			8	10		

Cães	1	2		4	5	6	7
patas	4		12				

7. Resolve os Problemas.

7.1. A Rita quer distribuir as 12 bolachas por ela e pelas duas amigas, dando a mesma quantidade a cada uma. **Quantas** bolachas ficam para cada uma?



R.: _____

7.2. A Maria comprou **4** saquinhos de balões para a festa de Carnaval.

Cada saquinho tem **12** balões.

Quantos balões comprou?



R.: _____

7.3. A Rita tem 148 cromos e a mãe ofereceu-lhe 31.

Com **quantos** cromos ficou a Rita?

R.: _____

7.4. A Eva contou as canetas da sala e viu que eram 78, mas 15 não escrevem.

Quantas canetas se podem aproveitar?

R.: _____

Grupo III – Organização e Tratamento de Dados

1. A tabela refere-se ao número de artigos de Carnaval existentes numa loja.

Artigos de Carnaval	Quantidade	N.º
Chapéus de palhaço	Uma centena	
Máscaras	Setenta e cinco	
Cabeleiras	Um quarteirão	
Pistolas de água	Uma centena e meia	
	Total	



1.1. Qual é o artigo que existe em **maior** quantidade?

R.: _____

1.2. Quantas pistolas de água existem na loja?

R.: _____

1.3. Calcula a **diferença** entre o número de máscaras e de cabeleiras existentes.

R.: _____

1.4. Calcula o **número total** de artigos de Carnaval existentes na loja.

R.: _____

Bom trabalho!...