

A PREENCHER PELO ALUNO

2022/2023

NOME _____ DATA: ____/____/____

AValiação: INSUFICIENTE ☐ SUFICIENTE ☐ 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 centenas	O algarismo das dezenas	O algarismo das unidades
357 - 498 - 142	231 - 329 - 51	67 - 473 - 245
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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:

$$50 + 50 + 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 60 + 30 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80 + 40 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

(Note: Lines connect 2+2+2+2+2 to 5x2 and 5+5+5+5 to 5x2 in the original image)

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
<i>Chapéus de palhaço</i>	<i>Uma centena</i>	
<i>Máscaras</i>	<i>Setenta e cinco</i>	
<i>Cabeleiras</i>	<i>Um quarteirão</i>	
<i>Pistolas de água</i>	<i>Uma centena e meia</i>	
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!...