

## ESCOLA ZILNETE PEREIRA GUIMARÃES

NOME: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

1 - Organize os numerais de acordo com o seu valor posicional:

NUMERAL	DECOMPOSIÇÃO	UNIDADE DE MILHAR	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
2.348	$2.000 + 300 + 40 + 8$	2	3	4	8
5.789					
674					
8.704					
9.219					
78					

2 - Escreva os números por extenso.

324 – \_\_\_\_\_

40 – \_\_\_\_\_

12 – \_\_\_\_\_

400 – \_\_\_\_\_

169 – \_\_\_\_\_

201 – \_\_\_\_\_

98 – \_\_\_\_\_

39 – \_\_\_\_\_

184 – \_\_\_\_\_

355 – \_\_\_\_\_

1205 – \_\_\_\_\_

50 – \_\_\_\_\_

737 – \_\_\_\_\_

3 - Observe abaixo a decomposição do número 1789 que quatro estudantes fizeram:

**João:  $7\ 000 + 80 + 9$**

**Eliza:  $1000 + 700 + 80 + 9$**

**Matheus:  $70 + 80 + 9$**

**Julia:  $7 + 8 + 9$**

Qual desses estudantes fez a decomposição do número 1789 corretamente?

- ☐ João
- ☐ Eliza
- ☐ Matheus
- ☐ Julia

4 - Veja o número que Silas escreveu 96.948. Qual o valor posicional do algarismo 6?

- ☐ 6
- ☐ 60
- ☐ 600
- ☐ 6 000

5 - Gabrielly escreveu o número 678.123. Qual é o valor do 7 no numeral?

- ☐ 700
- ☐ 70
- ☐ 70.000
- ☐ 7000

6 - Rafael escreveu o seguinte número 568.034. Quanto vale o zero nesse número?

- ☐ 0
- ☐ 100
- ☐ 30
- ☐ 134

7 - A placa do carro do pai de Ana é formada por 4 números. Considere os algarismos 8, 9, 1 e 5.

Qual é o maior número que se pode escrever usando esses algarismos sem repeti-los?

- ☐ 9 851
- ☐ 9 815
- ☐ 9 581
- ☐ 9 518

8 - Enzo somou cinco dezenas ao número 4250. O resultado que ele encontrou foi:

- ☐ 4 255
- ☐ 4 300
- ☐ 4 750
- ☐ 4 755

9 - Rafael multiplicou 345 por 2. Quanto obteve?

- ☐ 670
- ☐ 570
- ☐ 690
- ☐ 590

10 - Arthur juntou 9 dezenas ao numeral 100. Quanto obteve?

- ☐ 1190
- ☐ 190
- ☐ 90
- ☐ 10990

11 - Kael juntou 8 dezenas de pedras e multiplicou por 100. Quantos obteve?

- ☐ 80
- ☐ 800
- ☐ 8000
- ☐ 8800

12 - Felipe escreveu 72 535, quantas unidades o algarismo 2 representa?

- ☐ 2 000
- ☐ 200
- ☐ 20
- ☐ 2

13 – Componha os números como no exemplo.

**Exemplo:  $500 + 80 + 5 = 585$**

$70 + 4 =$  \_\_\_\_\_

$100 + 10 + 3 =$  \_\_\_\_\_

$1000 + 1000 + 400 + 30 + 20 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$3000 + 3000 + 100 + 10 + 20 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$1000 + 400 + 50 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$2000 + 100 + 10 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$500 + 4 =$  \_\_\_\_\_

$800 + 80 + 9 =$  \_\_\_\_\_