

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: $500 + 80 + 5 = 585$

$$70 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + 10 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 1000 + 400 + 30 + 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3000 + 3000 + 100 + 10 + 20 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 400 + 50 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2000 + 100 + 10 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 + 80 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$