

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 1

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 25/05/2020

### Objetivos:

- *Perceber a regularidade da escrita numérica e do sistema de numeração decimal ao ler e escrever corretamente os numerais dos números naturais até 999.*
- *Agrupar quantidades de 15 em 15, 20 em 20, 50 em 50 e 100 em 100, completando tabelas e séries numéricas; estabelecer relações entre unidade, dezena e centena, compreendendo que o nosso sistema de numeração é posicional, identificando quantas unidades, dezenas e/ou centenas há em um número.*
- *Compreender e utilizar a decomposição da escrita numérica nos exercícios com sentença, para a realização do cálculo mental exato ao operar a adição de duas parcelas, maiores de cem e a subtração de valores arredondados para a dezena.*

- Pegue o seu caderno de Matemática e coloque o cabeçalho.

Deixe todas as questões copiadas em seu caderno para você resolver junto com sua professora, na aula ao vivo, de hoje.

1 – Que números são esses? Escreva por extenso.

211 – \_\_\_\_\_

194 – \_\_\_\_\_

765 – \_\_\_\_\_

908 – \_\_\_\_\_

2 – Complete as tabelas, mas atenção porque todas têm um segredo diferente!

15	30			75			120
		165					240

20	40					140	
				260			320

	100	150			300		
450				650			800

100	200						
	1000						

3 – Resolva as adições e subtrações, usando a decomposição:

$234 + 163 =$
---------------

$$135 + 49 =$$

$$65 + 105 =$$

$$368 - 142 =$$

$$262 - 49 =$$

$$109 - 45 =$$