

## Escola Municipal Professor Sebastião Vayego De Carvalho

Nome do aluno:		<b>Semana 8</b>
Professor: Luciana, Abigail e Claudia	Data: 28/04/2021	Turma: 4º ano A, B e C
Componente Curricular: Matemática	Entregar até 03/05/2021	

### Hoje vamos conversar um pouquinho sobre Unidade de Milhar

**Leia com atenção:**

Fernando foi passar o feriado no sítio do seu tio, que tem uma enorme plantação de laranjas. Ele ficou muito feliz em conhecer uma plantação tão grande assim pois antes só tinha visto pela televisão.

O tio de Fernando vende caixas de laranja na feira da cidade. As laranjas são organizadas em caixas com capacidade para 100 frutas, pois dessa forma a contagem das unidades fica mais fácil.

Fernando é um aluno muito estudioso que tira ótimas notas em matemática. Ele disse ao seu tio que se juntarem 10 caixas de laranja eles terão nesse agrupamento 1000 frutas. O tio de Fernando ficou alegre por saber que a conta que seu sobrinho realizou estava correta.

Fernando realizou uma conta de multiplicação entre o número de caixas e a quantidade de laranjas em cada caixa.

Exemplo:  $10 \times 100 = 1000$  laranjas

O número calculado por Fernando possui quatro algarismos, onde cada algarismo representa uma ordem.

Observe:

<i>2ª classe</i>	<i>1ª classe</i>		
<b>Unidades de milhar</b>	<b>Centenas</b>	<b>Dezenas</b>	<b>Unidades</b>
<i>4ª ordem</i>	<i>3ª ordem</i>	<i>2ª ordem</i>	<i>1ª ordem</i>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Veja mais alguns exemplos com quatro ordens.

	<b>Unidade de Milhar</b>	<b>Centenas</b>	<b>Dezenas</b>	<b>Unidades</b>
<b>1 662</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>1 800</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1 794</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>5 231</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>4 569</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>8 428</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

No sistema de numeração decimal, os algarismos 0,1,2,3,4,5,6,7,8 e 9 são utilizados para

representar qualquer quantidade.

Para facilitar a leitura dos números, as casas das unidades, dezenas e centenas chama-se **ordem** e são agrupadas de três em três (do final para o começo). Cada um desses grupos de três ordens é chamado de **classe**.

Como mostra o quadro abaixo.

Classe dos milhões			Classe dos milhares			Classe das unidades		
9ª ordem	8ª ordem	7ª ordem	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
C	D	U	C	D	U	C	D	U

Veja o número 415.279

A respeito deste número, podemos escrever sua ordem da seguinte forma:

<p><b>415.279</b></p>	1ª ordem: 9 unidades	1ª classe
	2ª ordem: 7 dezenas ou 70 unidades	
	3ª ordem: 2 centenas ou 200 unidades	
	4ª ordem: 5 unidades de milhar ou 5.000 unidades	2ª classe
	5ª ordem: 1 dezena de milhar ou 10.000 unidades	
	6ª ordem: 4 centenas de milhar ou 400.000 unidades	

Vamos por em prática um pouquinho do que aprendemos.

1- Represente, no quadro posicional, os números em destaque.

7 318			
U.M	C	D	U

5 426			
U.M	C	D	U

9 570			
U.M	C	D	U

2- Observe o número **4529**

Quantas dezenas tem este número? \_\_\_\_\_

Que algarismo representa a centena? \_\_\_\_\_

Quantas unidades de milhar tem o número? \_\_\_\_\_

Que algarismo representa a unidade de milhar? \_\_\_\_\_

3- Siga o exemplo e complete.

$$1875 = \underline{1000} + \underline{800} + \underline{70} + \underline{5}$$

$$1348 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1625 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1076 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1109 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

4- Qual é o número?

Duzentos e sessenta e um \_\_\_\_\_

6 centenas, 2 dezenas e 7 unidades \_\_\_\_\_

$300 + 10 + 5$  \_\_\_\_\_

5 unidades de milhar, 4 centenas, 3 dezenas e 1 unidade \_\_\_\_\_

Dúvidas!?

Consulte sua professora.

