

Escola Municipal Manoel Baptista da Silva		
Nome do aluno:	Data: 22/06/2021	Semana: 16
Professor: Adriana	Turma: 4º ano A	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: Copiar ou imprimir responder a atividade no caderno e enviar foto.	

### Programa Segue

### Ordens e Classes

O sistema de numeração decimal utiliza os dez algarismos indos-arábicos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 para representar qualquer número.

Dez unidades de uma ordem formam uma unidade da ordem seguinte. Assim:

**10 unidades** formam **1 dezena** = 10 (dez).

**10 dezenas** formam **1 centena** = 100 (cem).

**10 centenas** formam **1 unidade de milhar** = 1.000 (mil).

Os algarismos de cada numeral agrupam-se de três em três **ordens**, a partir da direita formando as **classes**. As **ordens** são contadas da direita para a esquerda.

A cada três ordens, forma-se uma classe.

A 1º classe é a classe das **unidades simples**.

A 2º classe é a classe dos **milhares**.

A 3º classe é a classe dos **milhões**.

### Exercícios

1) Complete:

- a) Em uma dezena há \_\_\_\_\_ unidades.
- b) Em uma centena há \_\_\_\_\_ unidades.
- c) Em uma centena há \_\_\_\_\_ dezenas.
- d) Em um milhar há \_\_\_\_\_ unidades.
- e) Em um milhar há \_\_\_\_\_ centenas.

2) De acordo com o exemplo decomponha os números abaixo:

Exemplo:  $4.822 = 4$  unidades de milhar +  $8$  centenas +  $2$  dezenas +  $2$  unidades.

a)  $1.756 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)  $4.652 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)  $6.891 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)  $7.564 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) Seguindo o exemplo, componha os números:

Exemplo: 2 unidades de milhar 7 centenas 5 dezenas e 8 unidades = 2.758

a) 3 unidades de milhar + 8 centenas + 9 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_

b) 8 unidades de milhar + 2 centenas + 7 dezenas + 6 unidades = \_\_\_\_\_

c) 5 unidades de milhar + 3 centenas + 9 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_

d) 7 unidades de milhar + 6 centenas + 2 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_

e) 4 unidades de milhar + 5 centenas + 1 dezena + 7 unidades = \_\_\_\_\_

4) Complete as lacunas abaixo:

a) O número 1.783 tem \_\_\_\_\_ ordenas.

b) O número 3.472 tem \_\_\_\_\_ ordens.

c) O número 73 tem \_\_\_\_\_ ordens.

d) O número 73 tem \_\_\_\_\_ ordens.

5) Informe o número de classes destes números:

a) 97 \_\_\_\_\_

b) 178 \_\_\_\_\_

c) 6.982 \_\_\_\_\_

d) 53 \_\_\_\_\_

e) 8.921 \_\_\_\_\_