

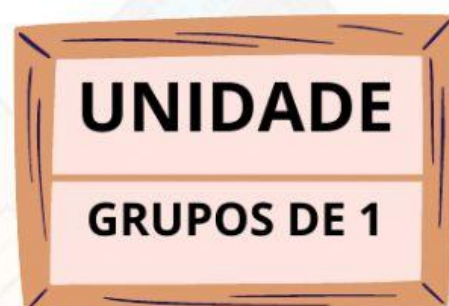
NOME:

DATA:

# Ordens e classes

**EF04MA01** Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem de dezenas de milhar.

O Sistema da numeração decimal é organizado por **ordens** e **classes** as **ordens** sempre se repetem:



A CADA **TRÊS ORDENS** COMPLETAS SE FORMAM UMA NOVA **CLASSE**:

Classe dos Milhares (Mil)			Classes das Unidades Simples		
6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
Centenas de Milhar	Dezenas de Milhar	Unidades de Milhar	Centenas	Dezenas	Unidades

1. AGORA VAMOS VER SE VOCÊ ENTENDEU ESCREVA NAS TABELAS O NUMERO DESCRITO EM CADA ALTERNATIVA:

A) **3 UNIDADE DE MILHAR, 4 CENTENAS, 2 DEZENAS E 1 UNIDADE.**

<b>CM</b>	<b>DM</b>	<b>UM</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

B) **2 UNIDADE DE MILHAR, 1 CENTENAS, 0 DEZENAS E 7 UNIDADES.**

CM	DM	UM	C	D	U

C) **5 CENTENAS, 8 DEZENAS E 3 UNIDADES.**

CM	DM	UM	C	D	U

2. Agora clique no ícone e ouça o áudio, a seguir responda as questões:



A) Escreva o numero que você ouviu

CM	DM	UM	C	D	U

B) Esse número tem quantas ordens?

C) Esse número tem quantas classes?

D) Escreva como se Lê esse numero:

3. Utilizando algarismos represente na tabela os números descritos abaixo:

Escrita por extenso	CM	DM	UM	C	D	U
Dois mil, trezentos e vinte e cinco						
Noventa e sete						
Quinhentos e vinte e quatro						
Vinte três mil, duzentos e onze						
Trezentos mil, setecentos e quarenta e dois						

4. Faça a decomposição dos números. Observe o modelo:

2.823

2000

800

20

3

768

4.563