

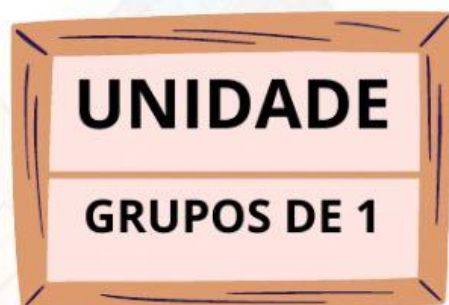
NOME:

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		
6 <sup>a</sup> ordem	5 <sup>a</sup> ordem	4 <sup>a</sup> ordem	3 <sup>a</sup> ordem	2 <sup>a</sup> ordem	1 <sup>a</sup> 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.**

CM	DM	UM	C	D	U

**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  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