



Estudante	
Série/Turma	
Componente Curricular	Matemática
Professor	
Conteúdo/Capítulo /Página	
Bimestre/Remessa/Semana	2º Bimestre
Semana/Data da frequência	Semana 13 – 07/05 a 18 /05

Clique na TV e assista o vídeo!



CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			UNIDADE SIMPLES		
9º ORDEM	8º ORDEM	7º ORDEM	6º ORDEM	5º ORDEM	4º ORDEM	3º ORDEM	2º ORDEM	1º ORDEM
C	D	U	C	D	U	C	D	U
			4	2	7	5	2	8

1. Observe o número representado no quadro de ordens e classe e complete as frases adequadamente.

a) O número 427528 tem ordens.

b) O algarismo 5 pertence ordens.

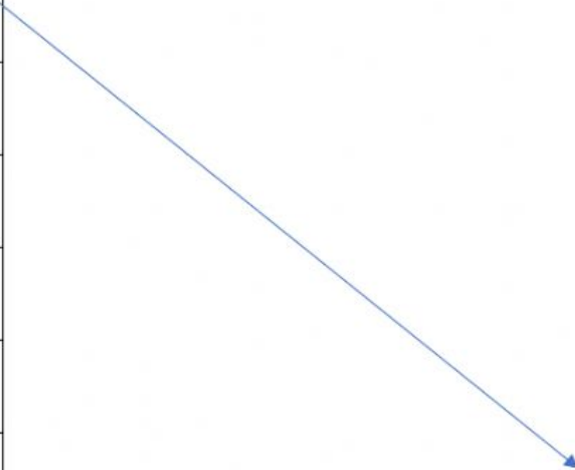
c) A 5ª é chamada de dezena de milhar e a 6ª ordem é chamada

d) Quantas classes tem esse número?



2. Ligue o valor posicional do algarismo em destaque:

3 4 5	2.000
7 8 0	2
2. 3 0 4	40.000
1. 3 8 2	700
4 3.0 0 6	70
1. 2 4 3	40
2. 4 7 5	5.000
1 5.2 0 0	4.000
1 1 5	30
7. 5 4 3	50
2. 4 2 1	1.000
1 3 9	10
8 5 5	7.000





Leia os comandos e ache os resultados na caixa de números.

7	6	2	3	1	6	2	5	7	2	6
1	4	6	2	7	3	6	4	2	1	3
2	6	7	6	2	0	2	3	7	9	2
7	2	6	2	6	4	7	2	6	2	0
2	4	8	7	2	7	6	4	3	9	2

- Sou sucessor do número que equivale a 3 dezenas.
- Número formado por 5 centenas, 4 dezenas e 3 unidades.
- Número par formado de duas ordens, que fica entre 47 e 50.
- Número ímpar formado por três ordens, que fica entre 438 e 440.
- Sou o sucessor de treze.
- Represento uma dezena e nove unidades.