



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 3º
Professor (a): _____ Disciplina: Matemática

Semana 38: de 08 a 12 de novembro de 2021

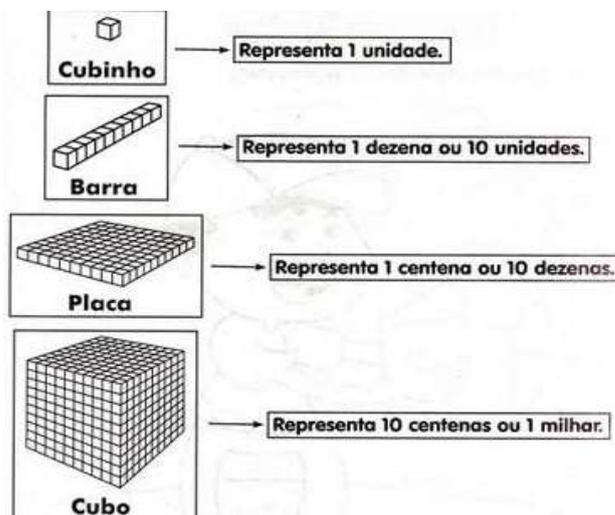
Conteúdo (s) desenvolvido(s): Números naturais até 99. Reta numérica; Sistema de numeração decimal (unidade, dezena, centena e unidade de milhar).

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=nCtm1xM099w>

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

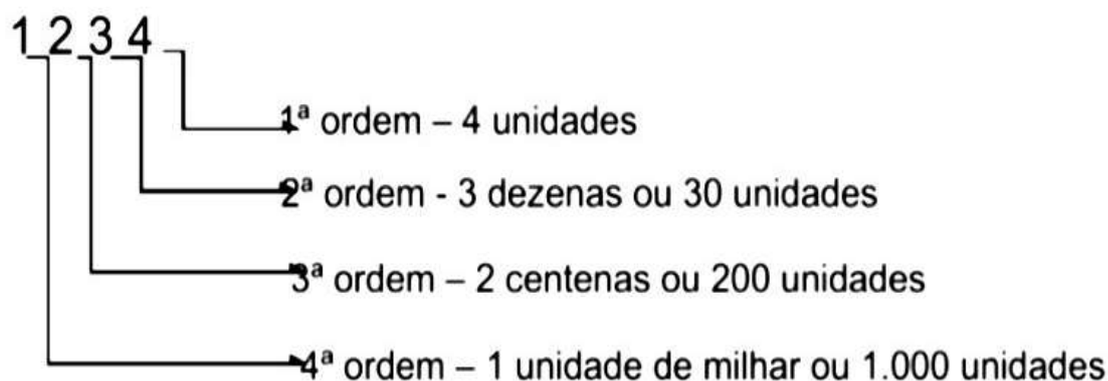
MILHAR	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
1.000 1 UNID. DE MILHAR	100 1 CENTENA	10 1 DEZENA	1 UNIDADE
2.000 2 UNID. DE MILHAR	200 2 CENTENAS	20 2 DEZENAS	2 UNIDADES
3.000 3 UNID. DE MILHAR	300 3 CENTENAS	30 3 DEZENAS	3 UNIDADES

MATERIAL DOURADO

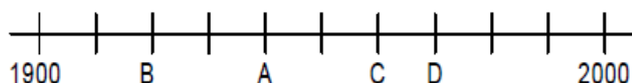


OS NÚMEROS E SUAS ORDENS

A posição do algarismo no número é fundamental. Cada algarismo que forma o número ocupa uma **ordem**.



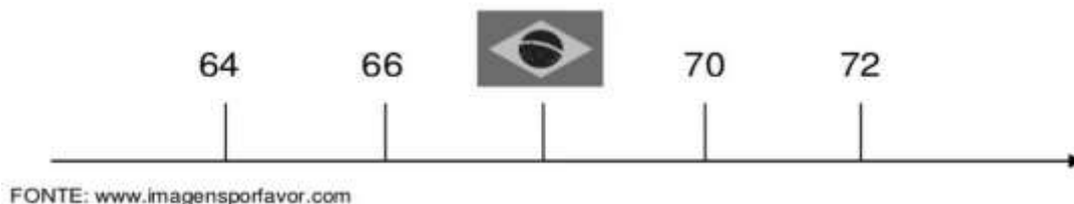
- 1) Uma professora da turma 302 pediu que uma aluna marcasse numa linha do tempo o ano de 1940.



Que ponto a aluna deve marcar para acertar a tarefa pedida?

- (A) A (B) B (C) C (D) D

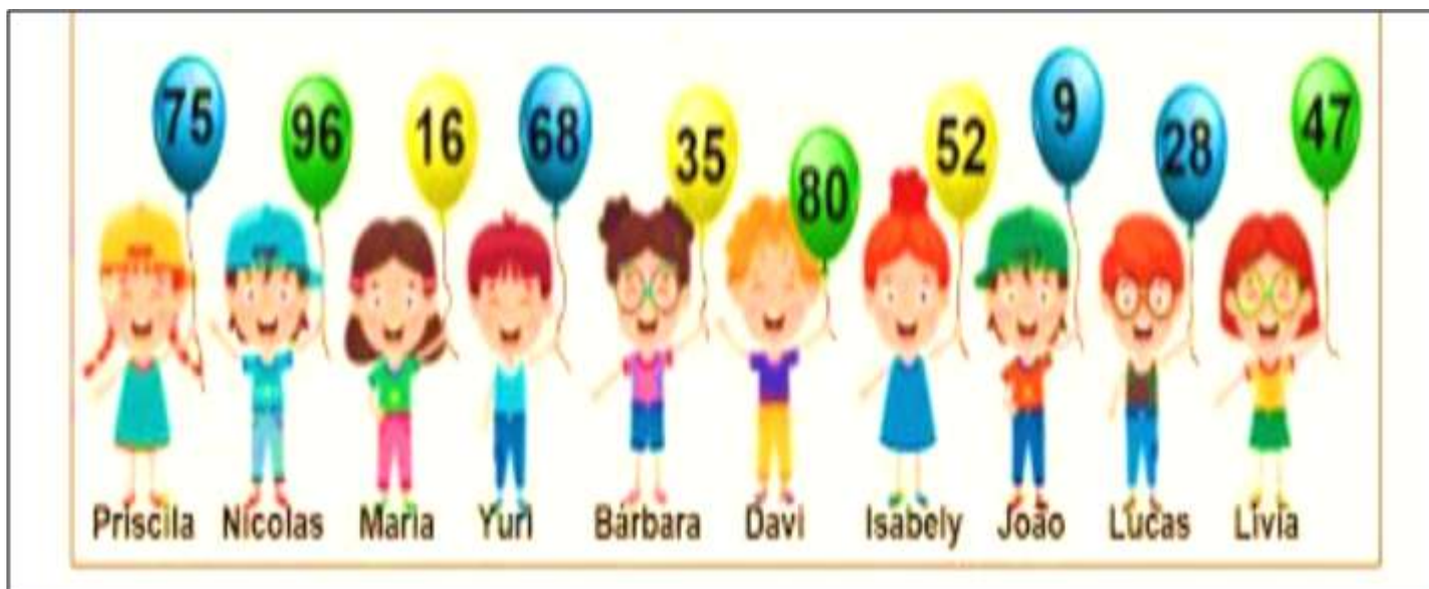
- 2) Soraia deixou a bandeira do Brasil escondendo um número da reta numérica :



O número escondido na sequência é:

- (A) 67 (B) 69
(C) 68 (D) 71

- 3) Observe o número que cada uma das crianças abaixo fez no jogo Corrida das bexigas e depois complete as frases com as informações pedidas:



- a) Nome da criança que fez mais pontos: _____
b) Nome da criança que fez 80 pontos: _____
c) Nome da criança que fez menos pontos: _____
d) Nome da criança que fez sessenta e oito pontos: _____
e) Nome da criança que está entre Yuri e Nicolas: _____

- 4) Marque o número onde o algarismo 7 tem o maior valor posicional: (unidade, dezena, centena ou unidade de milhar)

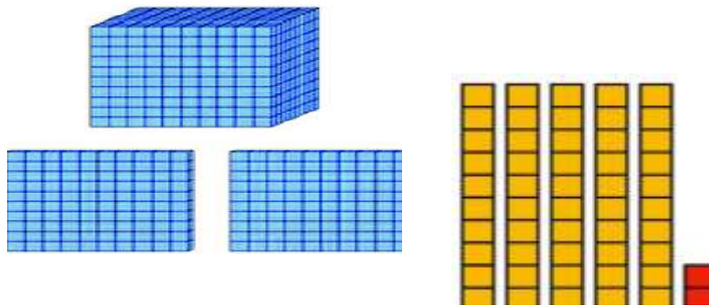
- (A) 127 (B) 1.327 (C) 725 (D) 79

5) Observe o número **1.311**. Em relação a sua composição, marque a resposta correta:

- (A) 1 unidade de milhar, 1 centena, 1 dezena e 0 unidades.
- (B) 1 centena de milhar, 3 dezenas e 1 unidade.
- (C) 1 centena, 3 dezenas e 1 unidade.
- (D) 1 unidade de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 1 unidade.

6) Qual numeral está representado com o material dourado?

- (A) 242
- (B) 252
- (C) 1.222
- (D) 1.252



7) Componha os números:

- a) 7 dezenas e 4 unidades _____
- b) 9 dezenas e 9 unidades _____
- c) 1 centena, 4 dezenas e 8 unidades _____
- d) 6 centenas, 9 dezenas e 1 unidade _____
- e) 1 unidade de milhar, 2 centenas, 3 dezenas e 7 unidades _____
- f) 1 unidade de milhar, 4 centenas, 9 dezenas e 1 unidade _____

8) Decomponha os números:

- a) 23 _____
- b) 34 _____
- c) 158 _____
- d) 770 _____
- e) 1.025 _____
- f) 1.379 _____