

REVISÃO DE MATEMÁTICA

Vamos conhecer a ordem dos números? O sistema numérico que geralmente usamos é o sistema decimal. Com ele, os números são agrupados de 10 em 10
 Com o agrupamento dos números de 10 em 10, surgiu a necessidade de classificá-los.

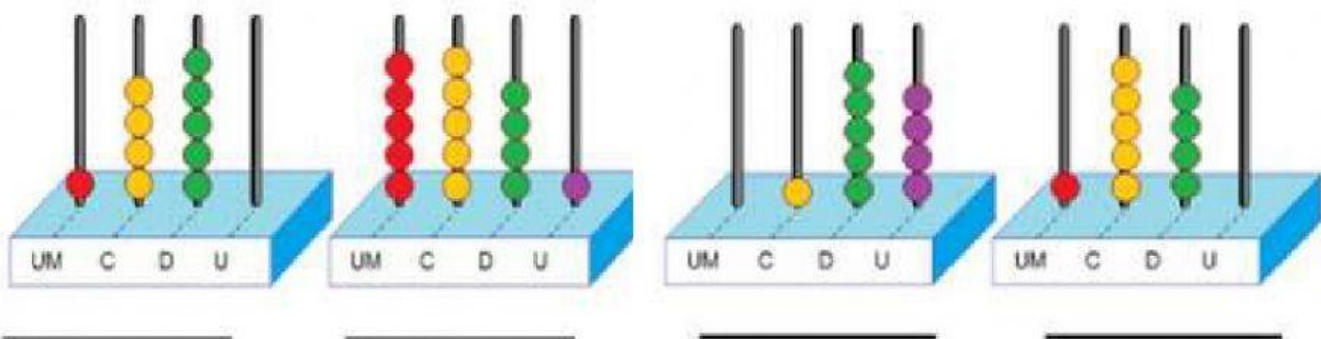
- 10 unidades = 1 dezena
- 10 dezenas = 1 centena
- 10 centenas = 1 unidade de milhar

Assim, para cada grupo de 1, 10 e 100 temos uma ordem, e essa ordem é lida da direita para a esquerda.

4 ^a	3 ^a	2 ^a	1 ^a
UM	C	D	U
1	1	4	9

- 9 = 9 unidades
 → 40 = 4 dezenas
 → 100 = 1 centena
 → 1000 = 1 unidade de milhar

1. Escreva os números representados nos ábacos abaixo:



2. Escreva a decomposição de cada número de acordo com o modelo:

a) $5.256 = 5\ 000 + 200 + 50 + 6$

b) $1.943 =$ _____

c) $3.984 =$ _____

d) $1.008 =$ _____

3. Faça a decomposição dos números abaixo seguindo o modelo.

$2.533 = 2 - \text{milhar}, 5 - \text{centena}, 3 - \text{dezena}, 3 - \text{unidade}$

a) $2874 =$ _____

b) $225 =$ _____

c) $89 =$ _____

d) $7213 =$ _____

4. Descubra o padrão e complete a sequência:

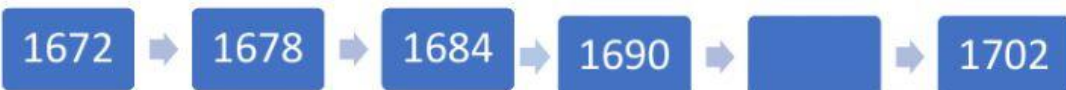


() Acrescentou uma centena.

() Acrescentou uma dezena.

() Acrescentou uma unidade.

5. Descubra o padrão e complete a sequência:



() Acrescentou seis unidades.

() Acrescentou uma dezena.

() Acrescentou seis unidades de milhar.