



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE JABORÁ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO  
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN  
PROFESSORAS: VANESSA MARQUETE CADORE / SUZAM CARLA  
GUARESE

ALUNO (A): \_\_\_\_\_ 6º ANO: \_\_\_\_\_  
DATA: 03/05/2021 até 14/05/2021

---

ATIVIDADES DE ENSINO COMPLEMENTARES NÃO PRESENCIAIS DE MATEMÁTICA - 6ª ETAPA

---

**AVALIAÇÃO I**

**Orientações:** Olá querido aluno! Resolva os exercícios com atenção. As atividades devem ser entregues na secretária da escola, quando forem retirar as próximas.

1. Utilizando os sistemas de numeração, escreva os números que representam: a sua idade, o número do seu calçado, o dia, o mês e o ano de seu aniversário:

A) Egípcio

---

---

---

B) Romano

---

---

---

C) Indo-Arábico

---

---

---

2. Explique a necessidade do surgimento dos números?

---

---

---

---

3. Sobre os símbolos dos sistemas de numeração, relacione:

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (1) Egípcio      | ( ) Cuneiformes     |
| (2) Babilônico   | ( ) Algarismos      |
| (3) Romano       | ( ) Hieróglifo      |
| (4) Indo-Arábico | ( ) Alfabeto Latino |

4. Para cada item, escreva os números usando a notação atual.

- a. XXVII \_\_\_\_\_
- b. CLXXXIV \_\_\_\_\_
- c. DCCCIX \_\_\_\_\_
- d. MMMCDLXXIV \_\_\_\_\_

5. Complete com os valores correspondentes:

	Bastão	Calcanhar	Corda	Flor de lótus	Dedo dobrado	Girino
Símbolo	I	∩	∞			
Valor correspondente						

Símbolo	I	V	X	L	C	D	M
Valor							

6. Observe os pares de números a seguir.

IV e VI

XC e CX

CD e DC

a) Em cada item, os pares de números têm o mesmo valor?

---

b) A mudança na posição dos símbolos romanos, na representação de um número, altera seu valor? Justifique.

---



---

7. No número 75 432, qual o valor posicional do algarismo 5?

- a) 500 000    b) 50 000    c) 5 000    d) 500

8. Responda as questões em relação ao número 9.837.524:

- a) Quantas classes esse número possui? \_\_\_\_\_  
 b) Quantas ordens esse número possui? \_\_\_\_\_  
 c) Represente este número

c) Escreva esse número por extenso.

---



---

9. Responda em relação ao número: 8.972.056.143.

- a) Quantas classes esse número possui? \_\_\_\_\_  
 b) Quantas ordens esse número possui? \_\_\_\_\_  
 c) Qual o nome da ordem que o algarismo 6 ocupa? \_\_\_\_\_  
 d) Qual o nome da ordem que o algarismo 2 ocupa? \_\_\_\_\_  
 e) Qual o valor posicional do algarismo 8? \_\_\_\_\_  
 f) Qual o valor posicional do algarismo 6? \_\_\_\_\_  
 g) Qual o valor posicional do algarismo 4? \_\_\_\_\_  
 h) Escreva esse número por extenso.

---



---