

	<b>COLÉGIO MARIA JOSÉ DA SILVA MELO</b>			Quantitativo	
	Série: 5º ano	Professor: Hisley Meneses	Data: 27/03/21	Qualitativo	
	Nome: <u>Jeffrey Júnior</u>		Nº	NOTA	
<b>1ª VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA</b>					

**Questão 1.** Utilize os símbolos (<), (>), (=) nos espaços abaixo:

- a.  $518 \gtrless 511$   
 b.  $101 < 110$   
 c.  $200220 > 202020$   
 d.  $11435 < 14533$

**Questão 2.** Escreva o antecessor e o sucessor dos números abaixo.

- a.  $\frac{746}{747} \frac{748}{747}$   
 b.  $\frac{158}{158} \frac{159}{159}$   
 c.  $\frac{588}{589} \frac{600}{589}$   
 d.  $\frac{47851}{47852} \frac{47853}{47852}$

**Questão 3.** Determine o valor relativo do algarismo 4 nos números a seguir.

- a. 14589: Milhares  
 b. 215647: dezenas  
 c. 49988: Milhares  
 d. 319498: centenas

**Questão 4.** Joana tem dois filhos (Jajá e Jeje) e uma filha (Jijí). No natal ela tem que comprar três presentes. Para Jajá, ela quer comprar um patinete no valor de 857 reais, para Jeje, um skate de 439 reais e, para Jijí, um patins que custa 258 reais. Joana tem 8.060 reais, se ela comprar os três presentes quanto de dinheiro sobrar? Em qual classe está o 5, do resultado?

$$\begin{array}{r}
 857 \\
 +439 \\
 +258 \\
 \hline
 1554
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8060 \\
 -1554 \\
 \hline
 6506
 \end{array}$$

**Questão 5.** Realize os seguintes arredondamentos.

- a. 2351 (na dezena): 3.000  
 b. 356389 (na unidade de milhar): 400.000  
 c. 46977 (na centena): 50.000  
 d. 65987 (na dezena de milhar): 70.000

