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

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

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

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

- a. 746 747 748
 b. 757 158 759
 c. 588 589 590
 d. 47851 47852 47853

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

- a. 14589: 4000
 b. 215647: 40
 c. 49988: 40000
 d. 319498: 400

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?

Sobrou 6.506 e a classe é 500.

Questão 5. Realize os seguintes arredondamentos.

- a. 2351 (na dezena): 2340
 b. 356389 (na unidade de milhar): 356399
 c. 46977 (na centena): 46987
 d. 65987 (na dezena de milhar): 65997

$$\begin{array}{r}
 8060 \\
 + 857 \\
 + 439 \\
 + 258 \\
 \hline
 9614
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8060 \\
 - 9614 \\
 \hline
 -1554
 \end{array}$$

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

Questão 6. Naruto tem que plantar árvores no quintal de sua casa em Konoha que tem formato retangular com as seguintes medidas: 18 metros largura e 25 metros de comprimento. Cada árvore ocupa um espaço de 1 m². Quantas árvores Naruto pode plantar?

devia para plotar 60 árvores.



Questão 7. Converta os números abaixo para o sistema de numeração romano:

a. 5598 = VLVXVIII

b. 1254 = MVIVIV

c. 999 = VIXIII

d. 30000 = III

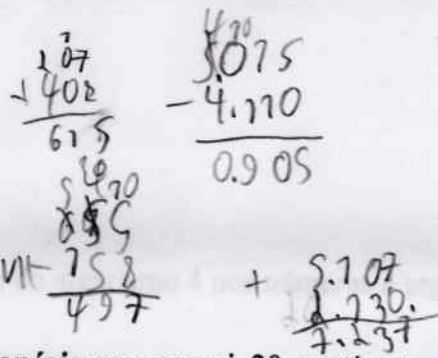
Questão 8. Resolva as operações abaixo com os algarismos romanos. Escreva a resposta em algarismos romanos.

a. CCXII + CXVII = XXXV

b. VIII - IV = IIII

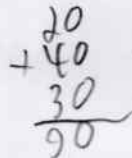
c. CLXX - CLX = IXVIII

d. IIICXXX + VCLII = XIIIXXXXVII



Questão 9. Calcule a área de um trapézio que possui 20 centímetros de altura e bases de 40 e 30 centímetros, respectivamente.

a área é 90 cm²



Questão 10. O triângulo a seguir representa um terreno que será impermeabilizado para receber futuras obras. O metro quadrado do material impermeabilizante custa R\$ 9,00. Calcule o valor que será gasto para impermeabilizar toda área desse terreno.

o valor gasto na terrameo é 450 R\$.

*Handwritten calculations for the area of the triangle: S = 1/2 * 15 * 20 = 150. Then 150 * 3 = 450.*

