

São Gonçalo, 10 de Maio de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**Cronograma de estudo da 13ª semana de aula.**

Seguir corretamente os dias e horários estabelecidos para cada matéria, não se esqueçam de realizar as tarefas com muita atenção e sempre que precisar peça ajuda. Bom estudo!

MATEMÁTICA –10 DE MAIO DE 2021.	<b>Avaliação de HISTÓRIA online-</b> Será enviado um link ao TELEGRAM que irá direcionar à página da avaliação. <b>Matemática:</b> Atividade impressa.
PORTUGUÊS - 11 DE MAIO DE 2021.	<b>Avaliação de Matemática online-</b> Será enviado um link ao TELEGRAM que irá direcionar à página da avaliação. <b>Português-</b> Pare! Olhe! Siga!/ Silaba tônica.
MATEMÁTICA E INGLÊS– 12 DE MAIO DE 2021..	<b>Matemática:</b> Reconhecendo as figuras geométricas espaciais- páginas 74 a 80. <b>Inglês:</b> Page- 34, 35, 36, 37 e 38.
CIÊNCIAS E ARTES-13 DE MAIO DE 2021.	<b>Ciências:</b> O solo- Páginas 144 a 148. <b>Redação:</b> Gênero textual conto de fadas. ( em casa- cópia no caderno). <b>Artes:</b> Capítulo 2- Os sentimentos- Páginas 31, 32 e 34.
HISTÓRIA E GEOGRAFIA-14 DE MAIO DE 2021.	<b>História:</b> O que é um Município? Páginas: 184 a 187 ( a atividade 3 da página 185 será para casa). <b>Geografia:</b> Lugares diferentes, paisagens diferentes- Páginas 220 a 225. <b>Educação Física:</b> 15:30
PLANO DE ESTUDO	Procure lugares agradáveis e silenciosos para acompanhar as aulas e realizar as atividades proposta no prazo exigido. Tenha sempre os materiais adequados próximo a você para um estudo mais efetivo. Não deixe de fazer as atividades nos dias propostos, pois isso pode causa um acúmulo de matérias.

**BOM ESTUDO!**

São Gonçalo, 11 de Maio de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**PORTUGUÊS EM CASA**

1. Pinte a **SÍLABA TÔNICA** das palavras abaixo:

GOS	TA	VA	RÁ	PI	DO
-----	----	----	----	----	----

A	MA	RE	LO	MA	GRI	NHA
---	----	----	----	----	-----	-----

CA	PI	TÃO	A	MEN	DO	IM
----	----	-----	---	-----	----	----

MA	RA	CU	JÁ	TÉR	MI	CA
----	----	----	----	-----	----	----

ÁR	VO	RE	A	BA	CA	XI
----	----	----	---	----	----	----

PA	CÍ	FI	CO	BI	SA	VÓ
----	----	----	----	----	----	----

RO	BER	TA	ES	TÔ	MA	GO
----	-----	----	----	----	----	----

A	BÓ	BO	RA	RO	DA	PÉ
---	----	----	----	----	----	----

ES	TRE	LA	HO	RI	ZON	TE
----	-----	----	----	----	-----	----

São Gonçalo, 12 de Maio de 2021.

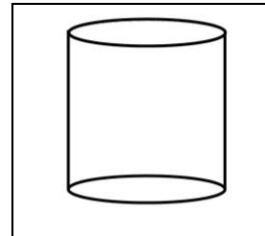
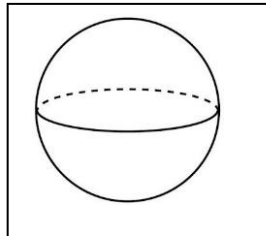
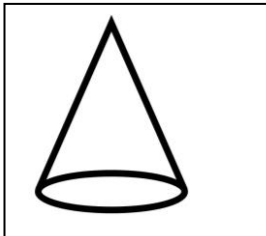
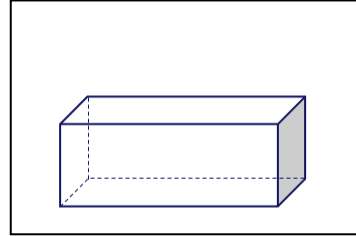
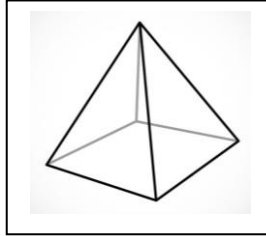
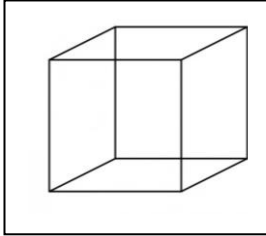
Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**MATEMÁTICA EM CASA**

1- Quais são os nomes das figuras geométricas espaciais representadas abaixo:



2- Cite elementos que você observa na sua casa ou que você conheça que possam representar :

- a) Uma esfera-\_\_\_\_\_.
- b) Um cubo-\_\_\_\_\_.
- c) Um cilindro-\_\_\_\_\_.
- d) Um cone-\_\_\_\_\_.
- e) Um paralelepípedo-\_\_\_\_\_.
- f) Uma pirâmide-\_\_\_\_\_.



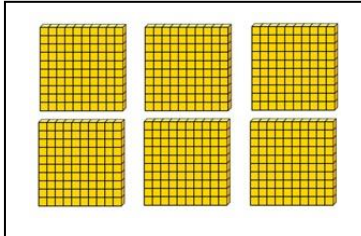
São Gonçalo, 10 de Maio de  
 2021. Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

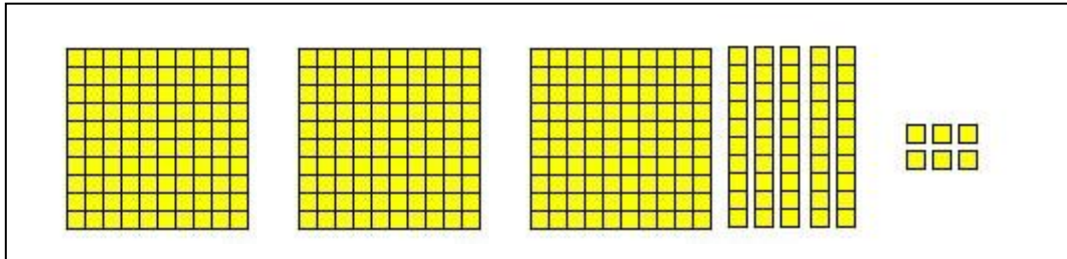
Turma: 301

### REVISÃO DE MATEMÁTICA

1- Qual é a quantidade representada pelo material dourado?



- a) ( ) 400
- b) ( ) 500
- c) ( ) 600



- a) ( ) 124
- b) ( ) 356
- c) ( ) 346

2- Escreva por extenso o número ordinal representado abaixo:

- 26º- \_\_\_\_\_
- 7º- \_\_\_\_\_
- 30º- \_\_\_\_\_
- 39- \_\_\_\_\_
- 38º- \_\_\_\_\_

3- Observe a quantia em dinheiro que Joana ganhou de sua prima, e assinale a alternativa que represente a quantia em reais:



- a) ( ) R\$: 50, 30.
- b) ( ) R\$: 98, 40.
- c) ( ) R\$: 50, 50.

4- Qual é o antecessor e o sucessor do número 1.199?

- a) ( ) 1.198 e 1.200
- b) ( ) 1.018 e 1.020
- c) ( ) 3.551 e 3.558.

5- Arme e Efetue:

- a)  $1.099 + 1.545 + 2.00 =$
- b)  $1.454 - 1.156 =$
- c)  $1.987 + 5.345 + 67 =$
- d)  $452 - 322 =$
- e)  $2.567 - 2.738 =$
- f)  $752 - 829 =$


6- Miguel César tem a quantia em dinheiro representada abaixo. Quanto ele tem ?



- a) ( ) 1.600
- b) ( ) 1.152.
- c) ( ) 1.500.

7- Escreva por extenso o número abaixo, atente-se à ortografia correta.

- a) 89- \_\_\_\_\_
- b) 100- \_\_\_\_\_
- c) 321- \_\_\_\_\_
- d) 1.000- \_\_\_\_\_
- e) 1.132- \_\_\_\_\_
- f) 1.430 - \_\_\_\_\_