

São Gonçalo, 31 de Maio de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**Cronograma de estudo da 16ª 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!

PORTUGUÊS –31 DE MAIO DE 2021.	Anúncio de propaganda/ Debate- Páginas 31 a 34.
MATEMÁTICA - 01 DE JUNHO DE 2021.	Multiplicando por 6/7/8 e 9- páginas 92 a 100..
CIÊNCIAS E INGLÊS– 02 DE JUNHO DE 2021..	<b>Ciências:</b> O ser humano e o solo- páginas 159 a 167. <b>Redação em aula- Gênero textual receita.</b> <b>Inglês:</b> Page: 47, 50, 51.
FERIADO-03 DE JUNHO DE 2021.	<b>FERIADO</b>
RECESSO -04 DE JUNHO DE 2021.	<b>RECESSO.</b>
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, 31 de Maio de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**PORTUGUÊS EM AULA**

# Classificação de palavras

1 - Pinte a sílaba tônica em cada palavra e classifique-as abaixo:

sabiá, médica, café, nível, trânsito, sofá, lápis,  
abacaxi, lâmpada, bônus, português, pássaro, orfão,  
grátis, ângulo, parabéns, ratapá, crítica, dominó,  
álbum, sábado, táxi, robô, exércite, incrível, árvore,  
chulé, amável, último, história, rápido, açúcar, legal

  
proparoxítonas  
paroxítonas  
oxítonas

São Gonçalo, 31 de Maio de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**PORTUGUÊS EM CASA**

**Big Brothers Circus**  
Armado no Caxias Shopping - RJ  
Inf.: (21) 8368-5708  
Diretamente de São Paulo  
**BACKARDIGANS**  
**Show ao Vivo**  
Sábado e Domingo às  
16:00, 18:00 e 20:30h.  
Criança de até 12 anos,  
com este bônus,  
**R\$ 5,00**  
**ESPETÁCULO DO  
CIRCO + SHOW**  
SUCESSO DA  
JESSEBET

1) QUE TIPO DE PROPAGANDA É ESTA?

---

2) QUAL O NOME DO CIRCO?

---

3) DE QUEM SERÁ O SHOW?

---

4) ONDE SERÁ REALIZADO O SHOW?

---

5) DE QUE LUGAR ESTÁ VINDO ESTE ESPETÁCULO?

---

São Gonçalo, 1 de Junho de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**MATEMÁTICA EM CASA**

Você já aprendeu toda a tabuada? Então vamos completá-la!



$1 \times 1 =$   
 $1 \times 2 =$   
 $1 \times 3 =$   
 $1 \times 4 =$   
 $1 \times 5 =$   
 $1 \times 6 =$   
 $1 \times 7 =$   
 $1 \times 8 =$   
 $1 \times 9 =$   
 $1 \times 10 =$



$2 \times 1 =$   
 $2 \times 2 =$   
 $2 \times 3 =$   
 $2 \times 4 =$   
 $2 \times 5 =$   
 $2 \times 6 =$   
 $2 \times 7 =$   
 $2 \times 8 =$   
 $2 \times 9 =$   
 $2 \times 10 =$



$3 \times 1 =$   
 $3 \times 2 =$   
 $3 \times 3 =$   
 $3 \times 4 =$   
 $3 \times 5 =$   
 $3 \times 6 =$   
 $3 \times 7 =$   
 $3 \times 8 =$   
 $3 \times 9 =$   
 $3 \times 10 =$



$4 \times 1 =$   
 $4 \times 2 =$   
 $4 \times 3 =$   
 $4 \times 4 =$   
 $4 \times 5 =$   
 $4 \times 6 =$   
 $4 \times 7 =$   
 $4 \times 8 =$   
 $4 \times 9 =$   
 $4 \times 10 =$



$5 \times 1 =$   
 $5 \times 2 =$   
 $5 \times 3 =$   
 $5 \times 4 =$   
 $5 \times 5 =$   
 $5 \times 6 =$   
 $5 \times 7 =$   
 $5 \times 8 =$   
 $5 \times 9 =$   
 $5 \times 10 =$



$6 \times 1 =$   
 $6 \times 2 =$   
 $6 \times 3 =$   
 $6 \times 4 =$   
 $6 \times 5 =$   
 $6 \times 6 =$   
 $6 \times 7 =$   
 $6 \times 8 =$   
 $6 \times 9 =$   
 $6 \times 10 =$



$7 \times 1 =$   
 $7 \times 2 =$   
 $7 \times 3 =$   
 $7 \times 4 =$   
 $7 \times 5 =$   
 $7 \times 6 =$   
 $7 \times 7 =$   
 $7 \times 8 =$   
 $7 \times 9 =$   
 $7 \times 10 =$



$8 \times 1 =$   
 $8 \times 2 =$   
 $8 \times 3 =$   
 $8 \times 4 =$   
 $8 \times 5 =$   
 $8 \times 6 =$   
 $8 \times 7 =$   
 $8 \times 8 =$   
 $8 \times 9 =$   
 $8 \times 10 =$



$9 \times 1 =$   
 $9 \times 2 =$   
 $9 \times 3 =$   
 $9 \times 4 =$   
 $9 \times 5 =$   
 $9 \times 6 =$   
 $9 \times 7 =$   
 $9 \times 8 =$   
 $9 \times 9 =$   
 $9 \times 10 =$

São Gonçalo, 1 de Junho de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**CIÊNCIAS EM CASA**

1) O que podemos encontrar em uma amostra de solo? Marque um x.

 Rochas Água Animais Ar Restos de Seres vivos

2) Quais são os tipos de solo e suas características? ( espessura do solo, cor, diga se é úmida, se é permeável ou não).

---

---

---

---

---

---

---

3) Escreva abaixo quais são as principais utilidades do solo para os seres humanos:

---

---

---

4) Explique para que servem:

A aração:

---

---

---

A adubação:

---

---

---

A Drenagem:

---

---

---

A irrigação:

---

---

---

São Gonçalo, 07 de Junho de 2021.

Professora: Elaine Castro

Aluno (a):

Turma: 301

**Cronograma de estudo da 17ª 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!

PORTUGUÊS –07 DE JUNHO DE 2021.	Gênero textual receita/ Registro formal e informal- Páginas 35 a 42.  <b>Redação em casa:</b> Produção de uma receita.
MATEMÁTICA - 08 DE JUNHO DE 2021.	Multiplicação envolvendo números com zero- páginas 101 a 105.
CIÊNCIAS E INGLÊS– 09 DE JUNHO DE 2021..	<b>Ciências:</b> O ser humano e o solo- páginas 168 a 173.  <b>Ciências em casa:</b> Páginas 174 e 175.  <b>Inglês:</b> Page: 52 e 53.
HISTÓRIA E ARTES -10 DE JUNHO DE 2021.	<b>Hstória:</b> Modo de vida no Campo – Páginas 198 a 203. <b>Em casa:</b> Cópia no quadro.  <b>Artes:</b> Horário -15:30
GEOGRAFIA E EDUCAÇÃO FÍSICA -11 DE JUNHO DE 2021.	<b>Geografia:</b> A transformação da paisagem- Páginas 236 a 246. <b>Em casa:</b> Cópia no quadro.  <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!**

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## Multiplicação por 10, 100 e 1.000

Para multiplicar um número natural por 10, basta acrescentar um zero à direita do número.  $2 \times 10 = 20$

Para multiplicar um número natural por 100, basta acrescentar dois zeros à direita do número.  $2 \times 100 = 200$

Para multiplicar um número natural por 1.000, basta acrescentar três zeros à direita do número.  $2 \times 1.000 = 2.000$

1- Agora é com você, efetue.

a)  $7 \times 10 = \dots\dots\dots$  e)  $11 \times 10 = \dots\dots\dots$

b)  $17 \times 100 = \dots\dots\dots$  f)  $41 \times 100 = \dots\dots\dots$

c)  $28 \times 1.000 = \dots\dots\dots$  g)  $27 \times 10 = \dots\dots\dots$

d)  $153 \times 10 = \dots\dots\dots$  h)  $64 \times 100 = \dots\dots\dots$

2- Um objeto custa 10 reais. Dê o preço de:

a) 6 objetos = .....

b) 19 objetos = .....

c) 54 objetos = .....

d) 102 objetos = .....

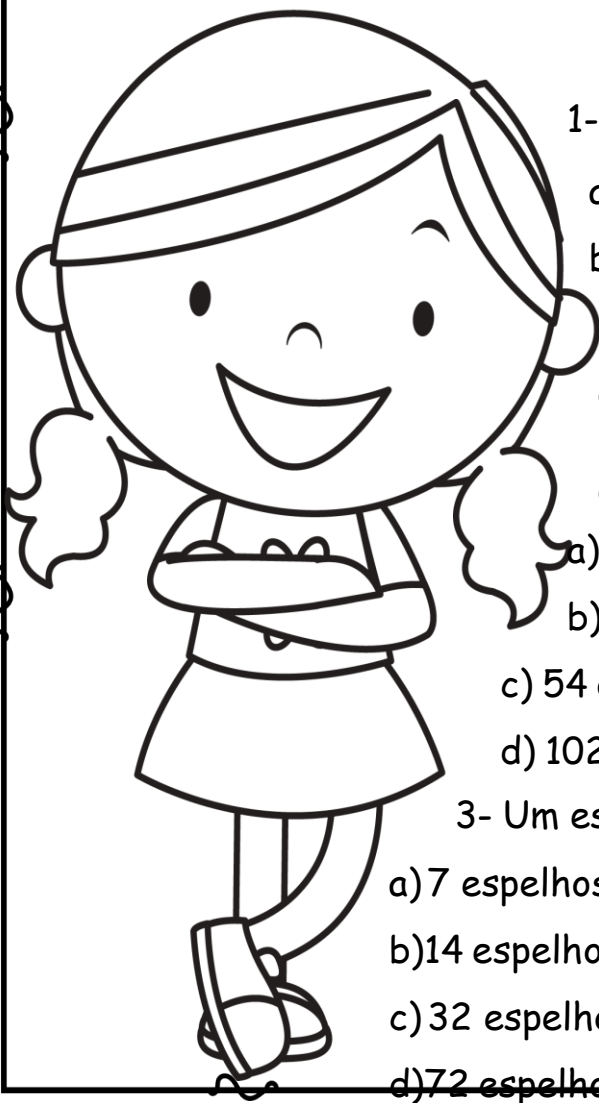
3- Um espelho custa 100 reais. Dê o preço de:

a) 7 espelhos = .....

b) 14 espelhos = .....

c) 32 espelhos = .....

d) 72 espelhos = .....

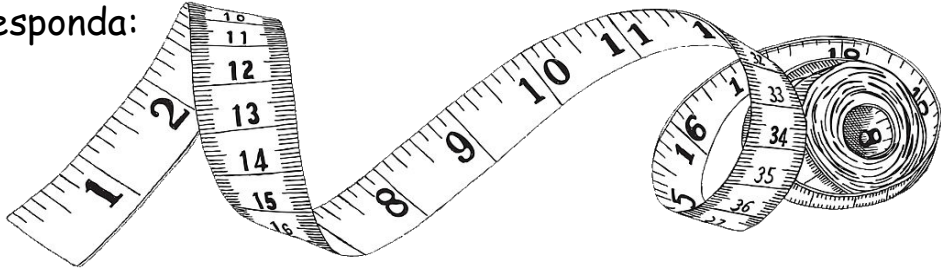




4- Para a doceria do Senhor Geraldo, foram comprados pacotes com centos (100) de forminhas de papel. Quantas forminhas têm?

- a) 21 pacotes = .....
- b) 139 pacotes = .....

5- Pense e responda:



- a) 1 metro tem 1.000 milímetros.  
• Quantos milímetros têm 2 metros?

- .....
- Quantos milímetros têm 4 metros?

- .....
- b) 1 metro tem 100 centímetros.  
• Quantos centímetros têm 8 metros?

- .....
- Quantos centímetros têm 18 metros?

- .....
- c) 1 quilômetro tem 1.000 metros.  
• Quantos metros têm 10 quilômetros?

- .....
- Quantos metros têm 19 quilômetros?





