

**E.M" MOYSÉS JOSÉ GODINHO"**

**PROFESSORA: CLAUDELICE DE BARROS**

**5º ANO A**

**ATIVIDADES NÃO PRESENCIAS/Nº07**

**PERIODO: 21/06/2021 À 02/07/2021**

**DATA DE DEVOLUÇÃO:01/07/2021**



**ALUNO(A):** \_\_\_\_\_

## CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES REMOTAS

PERÍODO 21/06 À 02/07

ATIVIDADES RETIRADAS DO LIVRO ÁPIS :

### PORTUGUÊS

- 21/06-LÍNGUA PORTUGUESA: HISTÓRIA EM QUADRINHOS /O MENINO MALUQUINHO
- LEITURA E ATIVIDADES /PÁG:65 E 66
- 21/06-MATEMÁTICA: TABELA( ATIVIDADE IMPRESSA)
- 22/06- LÍNGUA PORTUGUESA- O MENINO MALUQUINHO/ INTERPRETAÇÃO/PÁG 67
- 22/06- MATEMÁTICA / TABELA ( ATIVIDADE IMPRESSA)
- 23/06-LÍNGUA PORTUGUESA: CRÔNICA” UMA LIÇÃO INESPERADA/ LEITURA/PÁG 70 E 71
- 23/06-MATEMÁTICA: ATIVIDADE SOBRE CENSO ( ATIVIDADE IMPRESSA)
- 24/06-LÍNGUA PORTUGUESA: TONICIDADE DAS PALAVRAS /PÁG 72
- 24/06 -MATEMÁTICA: SITUAÇÕES PROBLEMAS ( ATIVIDADE IMPRESSA)
- 25/06- LÍNGUA PORTUGUESA: TONICIDADE DAS PALAVRAS/ PÁG 73
- **28/06- ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DE LINGUA PORTUGUESA**
- **29/06- ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DE MATEMATICA;**
- 30/06- LINGUA PORTUGUESA-TEXTO INFORMATIVO FESTA JUNINA/ LEITURA E INTERPRETAÇÃO;
- 30/06-MATEMÁTICA: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
- 01/07\_ BRINCADEIRA JUNINA-JOGO DA ARGOLA
- 02/07- CORRIDA DO SACO

**OBS: AS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO DEVERÃO SER FEITAS SEM O AUXÍLIO DE PAIS OU RESPONSÁVEIS, E SEM CONSULTAS COM MEIOS DE PESQUISA.**

Nome 

## Tabela e situações-problemas

A fábrica de picolés representou na tabela abaixo o número de picolés vendidos em um dia para as distribuidoras.



Sabores	Vendidos
Uva	1.300
Limão	1.100
Chocolate	2.250
Laranja	1.964
Coco	3.248
Abacaxi	1.506
Morango	6.199

Resolva as situações-problemas de acordo com os dados da tabela.

1) Os picolés de sabor chocolate foram distribuídos em 9 caixas. Quantos picolés foram colocados em cada caixa?

2) Se os picolés de sabor limão, forem colocados em caixas para 50 unidades, quantas caixas serão necessárias?



3) Quantos picolés foram vendidos ao todo naquele dia?



4) Se a "Distribuidora Dora" comprasse a metade da produção dos picolés de laranja mais um terço dos picolés de abacaxi, quantos picolés a Distribuidora Dora iria adquirir?

5) Qual é a diferença entre os picolés de maior e menor produção?

6) A distribuidora "Picolé Gostoso" ficou com apenas  $\frac{1}{4}$  dos picolés de coco. Com quantos picolés ela ficou?

Nome: \_\_\_\_\_



## Matemática

Observe o quadro do Censo de uma cidade e resolva as questões a seguir.

Quadro do censo da população de uma pequena cidade

Faixa etária	Habitantes
Idosos	2.922
Adultos	2.530
Jovens	3.633
Crianças	2.891



1 - Observando a pesquisa do censo, qual o número de habitantes desta cidade?

2 - Qual população é maior, Idosos e adultos ou Jovens e crianças?  
Qual a diferença entre elas?

3 - Quantos habitantes faltam para completar 15.000?

4 - Qual população é maior: Idosos e adultos ou Jovens e crianças?  
Qual a diferença entre elas?

5 - Se a terça parte dos jovens se mudar para outras cidades, quantos jovens ficariam?



1. Maristela vendeu 875 bombons e ainda ficou com 245 bombons. Calcule quantos bombons tinha Maristela, antes de vender os 875 bombons.



2. Em um jardim há 360 margaridas, 89 rosas e 120 dalias. Há ao todo quantas flores nesse jardim?



3. João nasceu em 1932 e faleceu aos 60 anos de idade. Descubra em que ano João faleceu.



4. Paulinho colheu 200 goiabas, 134 mangas e 76 abacates. Quantas frutas Paulinho colheu?



5. Aninha nasceu no ano de 1993. Em que ano ela vai completar 25 anos de idade?



1. Observe os preços e resolva.



R\$835,00  
em 5 parcelas

- Quanto custa cada prestação?

$$835 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Custa R\$                     



R\$ 692,00  
em 4 parcelas

- Quanto custa cada prestação?

$$692 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Custa R\$                     



R\$ 282,00  
em 3 parcelas

- Quanto custa cada prestação?

$$282 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Custa R\$                     

2. Qual o seu gasto mensal se você comprar os três eletrodomésticos?

- Nos três primeiros meses?                                     

- No quarto mês?                                     

- No quinto mês?                                     

3. Qual será seu gasto total, se você comprar os três aparelhos?

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA \_ 5º ANO  
Língua Portuguesa

Escola \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

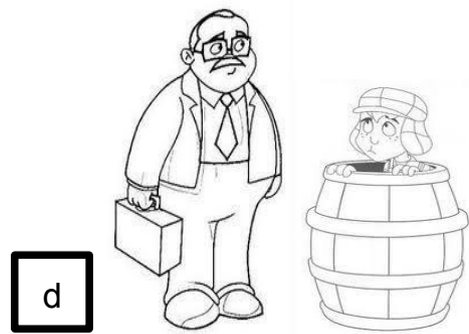
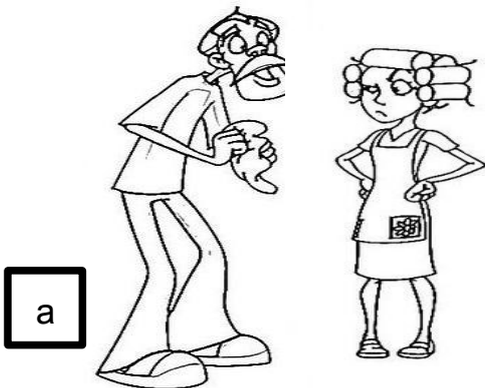
Aluno: \_\_\_\_\_ Data: 28/06/2021



Leia a frase abaixo:

*Chaves e Chiquinha estão conversando.*

1 - O desenho que mostra o que está escrito nesta frase é:



**Clara é fan de Luan Samtana, embora naum goste de música sertaneja.**

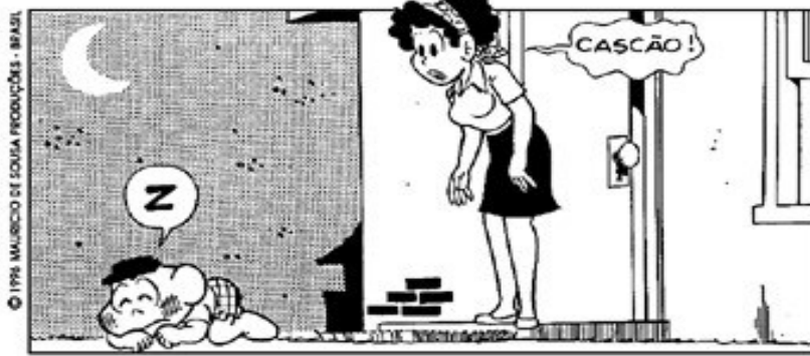
2 - A alternativa que apresenta esta frase escrita corretamente é:

a Clara é fã de Luan Samtana, embora não goste de música sertaneja.

b Clara é fam de Luan Samtana, embora naum goste de música sertaneja.

c Clara é fã de Luan Santana, embora não goste de música sertaneja.

d Clara é fã de Luan Santana, embora não goste de música sertaneja.



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6079

8 – Depois de ler e observar com atenção esta tirinha, concluímos que:

- a A casa de Cascão estava trancada, por isto ele ficou do lado de fora.
- b A mãe de Cascão mandou ele dormir no quintal de sua casa.
- c Cascão brigou com sua mãe, por isto dormiu fora de casa.
- d Cascão não entrou em sua casa porque precisava limpar os pés.

9 – O título mais adequado para esta tirinha é:

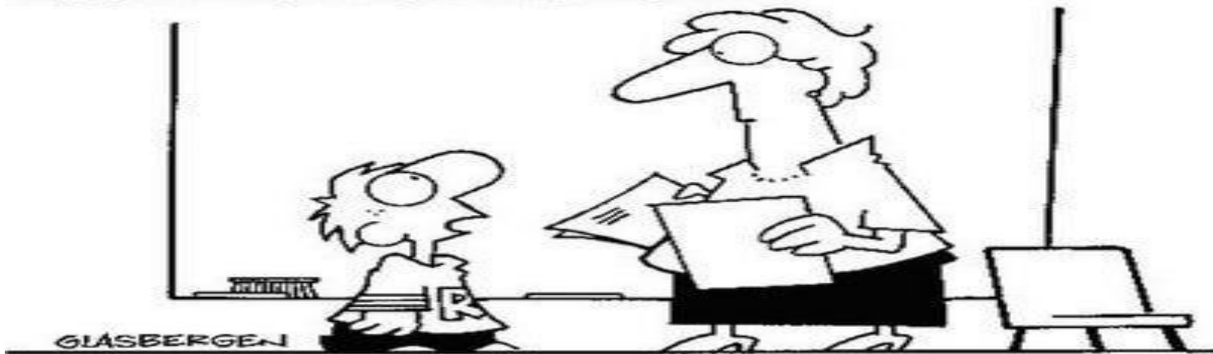
- a Cascão em: " Isso é impossível! "
- b O MENINO DORMINHOCO
- c CASÇÃO, O MENINO SEM CASA
- d Ninguém gosta do Cascão

10 – Escreva um bilhete para sua professora, avisando que amanhã você irá ao dentista.





## Desculpa de Aluno



"Não pude fazer a tarefa, porque meu computador pegou um vírus, e esse vírus contaminou meus lápis e minhas canetas."

Copyright 1997 Randy Glasbergen. www.glasbergen.com



11 - No trecho: "... contaminou meus lápis e minhas canetas.", a palavra grifada refere-se

- a ao lápis do aluno.
- b à caneta do aluno.
- c à tarefa do aluno.
- d ao vírus do computador.



Leia a frase abaixo e depois responda.

"Não pude fazer a tarefa, porque meu computador pegou um vírus..."

12 - A palavra grifada indica uma relação de:

- a Lugar
- b Causa
- c Tempo
- d Modo





Observe a lista abaixo com a relação de alunos que irão a uma excursão com a professora Maria Helena.

Rafael, Caroline, Samara, Heloisa, Ricardo, Josué, Felipe, Anelise, Athos e Mauro .

**15 – A forma correta de organizar esta lista em ordem alfabética é:**

- a Anelise, Athos, Caroline, Felipe, Heloisa, Josué, Mauro, Rafael, Ricardo e Samara .
- b Anelise, Athos, Caroline, Felipe, Josué, Mauro, Rafael, Ricardo, Samara e Heloisa .
- c Mauro, Athos, Anelise, Felipe, Josué, Ricardo, Heloisa, Samara, Caroline e Rafael .
- d Athos, Anelise, Caroline, Felipe, Josué, Heloisa, Mauro, Rafael, Ricardo e Samara .



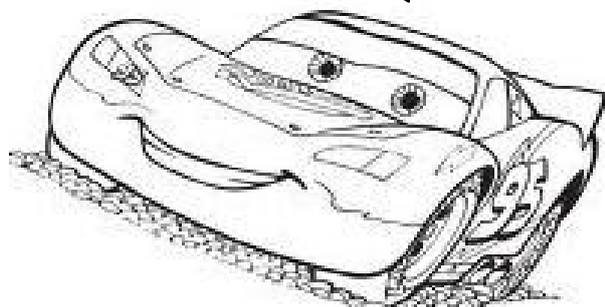
**A professora Fabiana pergunta ao aluno mais distraído da sala:**

- Tales, responda rapidinho, táxi tem acento?
- É claro professora, se não tivesse onde os passageiros iriam se assentar.

**16 – Este texto é**

- a Uma fábula
- b Uma notícia
- c Uma piada
- d Uma poesia

**Bom trabalho!**



ESCOLA \_\_\_\_\_  
 PROFª \_\_\_\_\_ ANO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 ALUNO(A): \_\_\_\_\_

### AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

**Resolva as situações-problema abaixo:**

1. Um trem levava 156 passageiros. Numa estação desceram 78. Quantos passageiros continuaram a viagem?

Resposta: \_\_\_\_\_

2. Marta tinha 185 conchas na sua coleção. Nas férias conseguiu mais 98. Quantas têm agora?

Resposta: \_\_\_\_\_

3. Judith foi ao jardim colher flores. Ela colheu 30 flores e as colocou em 5 vasos. Quantas flores recebeu cada vaso?

Resposta: \_\_\_\_\_

4. Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79 e depois comprou mais 56. Quantos automóveis possui agora?

- (A) 39
- (B) 263
- (C) 49
- (D) 105

5. Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos restaram?

- (A) 536
- (B) 526
- (C) 616
- (D) 476

6. A diferença entre 283.000 e 1.783 é de:

- (A) 281.217
- (B) 282.007
- (C) 100.000
- (D) 178.000

7. Numa viagem de carro, percorri 370 km no primeiro dia, 256 km no segundo dia e 82 km no terceiro dia. Quantos quilômetros percorri nesses três dias?

- (A) 700 km
- (B) 705 km
- (C) 748 km
- (D) 708 km

8. Num supermercado havia 8 centenas de latas de azeitona. Foram vendidas 593 latas. Quantas latas restaram no supermercado?

- (A) 171
- (B) 230
- (C) 207
- (D) 320

9. Numa livraria havia 7648 livros. Venderam nove centenas e meia. Quantos livros ficaram?

- (A) 3455
- (B) 6698
- (C) 4156
- (D) 5346

10. Se em uma caixa há 236 pregos, em dez caixas iguais haverá...

- (A) 2361
- (B) 2360
- (C) 23600
- (D) 236000

11. Quantos lápis há em 1000 caixas de 36 lápis cada?

- (A) 360
- (B) 3600
- (C) 36000
- (D) 360000

12. O produto de 215 vezes 25 é...

- (A) 5375
- (B) 4225
- (C) 3815
- (D) 6015

13. O produto de 1896 vezes 56 é...

- (A) 105108
- (B) 106400
- (C) 106176
- (D) 106180

14. No número 21376 o valor do número 2 é...

- (A) 20000                      (C) 2000
- (B) 200                          (D) 20

15. A 4ª ordem do número 3418 pertence à classe:

- (A) Bilhões                      (C) Milhões
- (B) Milhares                      (D) Unidades

16. No algarismo 18923 os números que formam a classe das milhares são:

- (A) 23                              (C) 18
- (B) 92                              (D) 923

17. No numeral 4213 há:

- (A) 4CM, 2C, 1D, 3U
- (B) 4DM, 2C, 1D, 3U
- (C) 4CM, 2D, 1D, 3U
- (D) 4UM, 2C, 1D, 3U

18. O antecessor de 88000 é...

- (A) 88001
- (B) 87999
- (C) 87000
- (D) 88990

19. O sucessor de 18888 é...

- (A) 18887
- (B) 18886
- (C) 18889
- (D) 18890

20. O número correspondente a vinte e dois mil e quatro unidades é...

- (A) 22004
- (B) 22040
- (C) 22404
- (D) 22400

21. No numeral 32547 há:

- (A) 2 classes
- (B) 3 classes
- (C) 1 classe
- (D) 5 classes

22. No numeral 9320547 há:

- (A) 2 classes                      (C) 1 classe
- (B) 3 classes                      (D) 4 classes

23. Dona Mariana quer comprar um liquidificador. Ela pesquisou em duas lojas antes de comprar.

Qual a diferença de preços entre as duas lojas?

LOJA A	3 x de R\$ 65,00
LOJA B	3 x de R\$ 84,00

- (A) 37 reais                      (C) 68 reais
- (B) 25 reais                      (D) 57 reais



24. Cristina listou suas despesas para verificar quais os gastos do mês de fevereiro. Seu gasto total foi de:

Água	R\$ 225,00
Transporte	R\$ 316,00
Luz	R\$ 402,00
Alimentos	R\$ 510,00

- (A) R\$ 154,00
- (B) R\$ 1640,00
- (C) R\$ 1453,00
- (D) R\$ 256,00

25. Gustavo é dono de duas barracas na praia, nas quais ele vende coco verde. Sábado foram vendidos 267cocos em uma única barraca e 456 em outra. Quantos cocos foram vendidos?

- (A) 723
- (B) 843
- (C) 624
- (D) 753

26. Observe os produtos abaixo. O que é possível comprar com R\$ 15,00 exatamente?



1,00



3,00



1,00



2,00

- (A) 2 ketchups, 4 caixas de leite, 2 latas de refrigerantes, 2 batatas fritas.  
 (B) 1 ketchup, 5 caixas de leite, 1 lata de refrigerante, 3 batatas fritas.  
 (C) 2 ketchups, 5 caixas de leite, 1 lata de refrigerante, 3 batatas fritas.  
 (D) 3 ketchups, 4 caixas de leite, 2 latas de refrigerantes, 1 batata frita.

Observe a tabela de uma barraca de festa junina durante alguns dias da semana.

PRODUTOS	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Maçã do amor	1.238	390	126	149	180
Bolo de fubá	323	840	230	210	242
Pastel	58	328	59	138	190
Cachorro-quente	75	159	258	365	402
Quentão	130	45	62	10	8

27. Quantas maçãs do amor foram vendidas nos três primeiros dias?

R - \_\_\_\_\_

28. Qual a diferença de venda do cachorro-quente do sábado e domingo?

R - \_\_\_\_\_

29. Qual o total de vendas do quentão nos cinco dias de festa?

R - \_\_\_\_\_

30. Quantos pedaços de bolo de fubá foram vendidos a mais na quinta-feira em relação à quarta-feira?

R - \_\_\_\_\_

Arme e resolva:

a)  $348 + 29 + 2$

b)  $124 + 285 + 18$

c)  $1.348 + 639$

d)  $1.297 - 328$

e)  $329 - 85$

f)  $850 - 269$

g)  $143 \times 4$

h)  $298 \times 2$

i)  $1.247 \times 3$

j)  $1.520 \times 4$



As festas juninas são realizadas no mês de junho, para comemorar os dias de Santo Antônio (13 de junho), São João (24 de junho) e São Pedro (29 de junho).

As festas são enfeitadas com bandeirinhas, além da construção da fogueira, onde perto as pessoas dançam a quadrilha, vestidos de caipiras.

Muita comida típica é servida na festa. Amendoim, pipoca, pé-de-moleque, cocada, bolo de fubá e quentão.

Para se divertirem há muitas barracas de jogos: pescaria, arremesso a latas, brincam no pau de sebo e de cobra cega.

Antigamente era muito comum soltar balões para iluminar o céu, mas hoje em dia é proibido, pois os balões podem cair incendiando casas e queimando pessoas.

O Nordeste tem as maiores festas juninas do Brasil. Em Campina Grande, no Estado da Paraíba, acontece a maior de todas. São 30 dias de festas juninas.





01. As festas juninas são manifestações culturais que comemoramos no mês de junho para homenagear os seguintes santos:

- ( ) São Pedro, São João, Santo Antônio
- ( ) Santo Antônio, São Joaquim, São Benedito
- ( ) São João, São Sebastião, São José
- ( ) São Pedro, Santo Antônio, São André

02. As festas juninas são alegres, divertidas e cheias de cores, enfeitadas com bandeirolas onde as pessoas com trajes caipira dançam ao redor de uma:

- ( ) piscina
- ( ) fogueira
- ( ) oca
- ( ) estátua

03. Podemos saborear diversas comidas típicas de festas juninas. Circule as que aparecem abaixo.



pipoca



amendoim



pé-de-moleque



bolo de fubá



lasanha



cocada



churrasco



indagação.com.br





04. Em que estado brasileiro acontece a maior de todas as festas juninas?

---

---

05. Cite algumas brincadeiras, que são praticadas nas festas juninas.

---

---

06. Por que não podemos soltar balões para iluminar o céu?

---

---

07. A região brasileira que concentra as maiores festas juninas é:

- ( ) Norte
- ( ) Nordeste
- ( ) Centro-oeste
- ( ) Sul
- ( ) Sudeste



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

PROFESSORA: \_\_\_\_\_



**Resolva os problemas.**

a) Para ir a quadrilha Cebolinha saiu de casa as 19:50 levou 30 minutos para chegar a festa. Que horas o Cebolinha chegou?



b) A Magali leva 50 minutos de sua casa ao local da festa, para chegar as 20:30, que horas ela precisará sair de casa?



c) Chico Bento para ir a festa, saiu de casa as 19:00, levou 5 minutos para chegar a casa do Cascão, onde ficou por 9 minutos, da casa do cascão até a festa são 20 minutos. A que horas Chico Bento chegou ao local da quadrilha?



**Cálculos:**

a)
b)
c)



## 7. Corrida de saco

Para essa brincadeira são utilizados sacos grandes, que podem ser de farinhas ou batatas. Cada criança se coloca dentro do saco e fica posicionada atrás da linha de partida.

Após o sinal, todas elas correm em direção à linha de chegada. O objetivo é chegar do outro lado o mais rápido possível, sem cair.

**REGISTRE AQUI COMO FOI A ATIVIDADE**

E.M" MOYSÉS JOSÉ GODINHO

DATA:02/07/2021



## 5. Argolas

Garrafas de refrigerante cheias de água (colocadas com uma distância, mais ou menos, de um palmo) e argolas é tudo o que você precisa para essa brincadeira. Você tem cinco tentativas para arremessar as argolas de uma distância determinada e tentar encaixá-las pelo gargalo das garrafas.

**REGISTRE AQUI COMO FOI A ATIVIDADE.**

# REFERÊNCIAS

<https://amorensina.com.br/tabela-e-situacoes-problemas/>

<https://www.indagacao.com.br/2020/06/atividade-texto-sobre-festas-juninas-com-questoes-para-interpetacao.html?m=1>

[https://1.bp.blogspot.com/XcKzPyxDvYU/Ttsil\\_VAXwI/AAAAAAAAIaw/7D8MPVwYD5M/s1600/Problemas+divisao+01.bmp](https://1.bp.blogspot.com/XcKzPyxDvYU/Ttsil_VAXwI/AAAAAAAAIaw/7D8MPVwYD5M/s1600/Problemas+divisao+01.bmp)

<https://pedagogiaaopedaletra.com/atividades-matematicas-festa-junina/>

<https://pt.scribd.com/doc/213736553/ATIVIDADES-AVALIATIVAS-5%C2%BA-ANO>

LIVRO ÁPIS / 5º ANO