



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

**TURMA: 5º ANO**

**PROFESSOR (A): VALÉRIA SANTOS**

**ESCOLA: E. M. RAIMUNDO VIEIRA BASTOS**

**Referente aos dias:** 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30 de junho e 01 e 02 de julho

- Todas as atividades contam como dias letivos., por isso organizem uma rotina de estudos em casa, façam com calma e dedicação.
- As atividades devem ser feitas com a letra do aluno, caso contrário serão desconsideradas.
- Utilizem a internet como aliada do aprendizado, pesquisem palavras ou termos desconhecidos sempre que for necessário.

## ORIENTAÇÕES



- As remessas 6 e 7 estão sendo entregues juntas, portanto, para que não acumule na realização a remessa 7 conta com apenas 1 atividade por dia;
- As atividades estão grampeadas na ordem em que devem ser feitas;
- As datas para preenchimento de cada uma estão na capa desta apostila, sendo os dias: **21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30 de junho**;
- Nos dias 01 e 02 de julho serão atividades práticas com o tema: **Festa Junina**

**Dia 01/07** - Atividade de releitura de obra de arte

**Dia 02/07** - Será postada uma atividade no grupo do whatsapp para a realização com a família, fiquem atentos!

- Junto com a apostila está uma TABUADA para ser usada como material de apoio nas atividades de matemática.

Até o dia **29/06** como atividade extra, enviem um vídeo de alguma pessoa da família fazendo uma chamada oral da tabuada com o aluno, é importante que ele não esteja com a tabuada em mãos.

- Ao preencher o cabeçalho das atividades façam a data da seguinte forma: **DATA: Ibiúna, \_\_\_\_ de junho de 2021.**
- Serão enviadas orientações em forma de vídeo ou fotos todos os dias no grupo do whatsapp, estejam sempre atentos para tirar as dúvidas.
- Se houver alguma dúvida além das que forem tiradas em vídeo, me chamem no privado que auxiliarei sempre que puder!

No mais, estarei à disposição de segunda à sexta.

**Bons estudos!**

Professora Valéria





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

DATA: \_\_\_\_\_

## ACENTUAÇÃO

CONSULTE O DICIONÁRIO E DESCUBRA QUAIS PALAVRAS DE CADA GRUPO DEVEM SER ACENTUADAS.

PESSEGO  
LAMPADA  
TRICO  
COLA  
ARVORE

ONIBUS  
AGUDO  
BONE  
SOFA  
CAFE

AGUA  
REGUA  
SERIE  
OVO  
COMODA

MEDICO  
LAPIS  
OTIMO  
PE  
MAGICO


FERIAS  
CONE  
SAIDA  
TAMBEM  
TECNICO

ARMARIO  
AMBULANCIA  
OCULOS  
JACARE  
BEJO

POMADA  
AUTOMOVEL  
TENIS  
MAQUINA  
RELOGIO

SILABA  
PENTEADO  
POSTE  
HORRIVEL  
NAVIO

REÚNA-SE COM UM COLEGA E ESCREVA OUTRAS PALAVRAS DE ACORDO COM O QUE É PEDIDO EM CADA QUADRO.

 ACENTO AGUDO

---

---

---

---

---


---

---

---

---

---

 ACENTO CIRCUNFLEXO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



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

DATA: \_\_\_\_\_

# OPERAÇÃO INVERSA

Complete os fatos de divisão com os algarismos que estão faltando:

$3 \times 4 = 12$       $12 : \square = 3$       $6 \times 4 = 24$       $24 : 4 = \square$

$6 \times 5 = 30$       $30 : 6 = \square$       $8 \times 5 = 40$       $40 : \square = 8$

$7 \times 7 = 49$       $49 : 7 = \square$       $3 \times 5 = 15$       $15 : \square = 3$

$8 \times 8 = 64$       $64 : \square = 8$       $5 \times 3 = 15$       $15 : \square = 5$

$2 \times 4 = 8$       $8 : \square = 2$       $4 \times 8 = 32$       $32 : \square = 4$

Complete os fatos de multiplicação com os algarismos que estão faltando:

$30 : 3 = 10$       $10 \times \square = 30$       $12 : 3 = 4$       $4 \times \square = 12$

$56 : 8 = 7$       $8 \times \square = 56$       $24 : 3 = 8$       $8 \times \square = 24$

$45 : 5 = 9$       $9 \times \square = 45$       $45 : 9 = 5$       $5 \times \square = 45$

$40 : 8 = 5$       $5 \times \square = 40$       $56 : 7 = 8$       $8 \times \square = 56$

$42 : 7 = 6$       $6 \times \square = 42$       $63 : 7 = 9$       $9 \times \square = 63$

$48 : 8 = 6$       $8 \times \square = 48$       $72 : 9 = 8$       $8 \times \square = 72$



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

DATA: \_\_\_\_\_

# MULTIPLICAÇÃO



Resolva as multiplicações abaixo:

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$



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

DATA: \_\_\_\_\_

# Divisão



Efetue as divisões abaixo:

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 5} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 2} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 7} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 3} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 3} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 5} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 7} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 8} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 4} \\ \square \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ - \phantom{00} \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$





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

DATA: \_\_\_\_\_

## SITUAÇÕES PROBLEMAS

1. Rodolfo é motorista em uma fábrica de bicicletas. Hoje ele fez 4 entregas, descarregando 38 bicicletas em cada loja. Após a última entrega, Rodolfo voltou para fábrica com o caminhão vazio. Quantas bicicletas Rodolfo entregou hoje?

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

2. Débora quer economizar dinheiro. Ela vai depositar na poupança 125 reais por mês. Em 5 meses, quantos reais Débora terá depositado?

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

3. Beth comprou 4 novas cadeiras para sua mesa de jantar. Cada cadeira custou 85 reais. Quanto Beth gastou nessa compra?

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

4. Dionísio foi a uma loja de materiais de construção e comprou 7 pacotes de 50 Kg de cimento cada um. Quantos quilogramas de cimento Dionísio comprou?

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

5. Em uma multiplicação, um dos fatores é 98 e o outro é 7. Qual é o produto dessa multiplicação?

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

6. Em uma divisão o dividendo vale 369 e o divisor é igual a 3. Qual é o quociente dessa divisão? E o resto?

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

7. Em uma divisão, se o dividendo for 73 e o divisor for 2, qual será o quociente? E o resto?

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

8. Se um dos fatores de uma multiplicação for 5 e o outro for 125, qual será o produto dessa multiplicação?

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



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

DATA: \_\_\_\_\_

## Você sabe a origem da festa junina?

As Festas Juninas são celebradas ao longo do mês de junho. Sua origem foram as festas pagãs, com fogueiras e queimas de fogos para afugentar os maus espíritos. Elas começaram nos campos e plantações originando os trajés típicos de caipiras e sinhazinhas, com casamento de roça, discurso do padrinho, as capelinhas decoradas etc. Com o passar do tempo, as festividades foram tomando um cunho religioso.

Pela tradição, a festa junina consiste em celebrar os bons resultados da colheita e, pedir que o próximo plantio traga bons frutos. São João é o santo protetor das colheitas e se faz comemorar com seus seguidores: Santo Antônio e São Pedro (assim, 24, 13, 29 de junho).

Esta festividade demonstra devoção e homenagem dos devotos. As festas juninas estão enraizadas de arte popular com suas influências próprias das regiões, cheias de pureza, ingenuidade, poesia e inspiração.

Vamos agora aprender um pouco mais sobre alguns elementos e atividades que toda a festa junina tem, segue:

**Fogueira** - A fogueira na festa junina representa chama de vida e boas novas. Elas são utilizadas para esquentar as comidas típicas, como canjica, curau, chocolate e vinho quente, e até mesmo o quentão, bebida própria para aquecer em dias de frio, temperada com gengibre. A fogueira, fica em evidência na festa e é rodeada por lanternas e bandeirinhas formando o típico ambiente de arraial.

**Música** - A música é tocada ao longo da festividade sob o ritmo acentuado de forró. A banda é um item imprescindível, funciona como animadora. A banda está composta de vários instrumentos como: tambores, viola, pauzinhos, reco-reco, berimbau, triângulos, pandeiros, etc.

**Dança** - Existem diversas danças, mas a mais conhecida é a quadrilha.

A quadrilha é uma dança feita para agradecer a boa colheita e homenagear São João, Santo Antônio e São Pedro. Nela, um marcador comanda a dança. Os comandos devem ser seguidos e respeitados.

Esta dança típica chegou ao Brasil durante o período colonial e fez grande sucesso na corte do Rio de Janeiro, caindo depois no gosto popular. A sanfona, a viola, o violão e o triângulo são instrumentos muito utilizados para acompanhar a quadrilha.

**Brincadeiras** - Uma das brincadeiras mais conhecidas é a corrida do ovo, coloca-se o ovo na colher e a colher na boca, marca-se uma linha de partida e uma de chegada, aquele que cruzar a linha de chegada primeiro, vence. Algumas outras brincadeiras conhecidas são: Pescaria, boca do palhaço, bingo etc.





# INTERPRETAÇÃO DO TEXTO

1 - Qual é a origem das festas juninas?

---

---

---

2 - O que a fogueira representa?

---

---

---

3 - Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso:

- ( ) O pagode e o samba são ritmos musicais típicos das festas juninas.
- ( ) Com o passar do tempo as festas juninas foram tomando um cunho religioso.
- ( ) A fogueira fica em evidência na festa e é rodeada por lanternas e bandeirinhas.
- ( ) A dança quadrilha chegou ao Brasil no período colonial.

4 - Complete as frases com o auxílio do banco de dados:

FORRÓ - QUADRILHA - CORRIDA DE OVO - COLHEITAS - ROÇA

- a) Uma das brincadeiras mais conhecidas é a \_\_\_\_\_.
- b) Na \_\_\_\_\_ os passos da dança devem ser seguidos e respeitados.
- c) A música é tocada ao longo da festividade sob o ritmo acentuado de \_\_\_\_\_.
- d) São João é o santo protetor das \_\_\_\_\_ e se faz comemorar com seus seguidores.

5 - A festa junina é uma festa cultural do nosso país e nos demonstra antigas tradições. Agora, responda:

a) Como são as festas juninas de sua cidade?

---

---

---



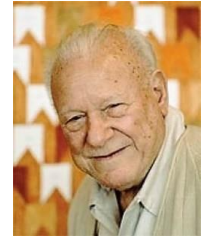
NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

## RELEITURA DE OBRA DE ARTE



**Alfredo Volpi** é considerado um dos principais artistas da Segunda Geração da Arte Moderna Brasileira. Ganhou destaque com pinturas representando casarios e bandeirinhas de festas juninas (sua marca registrada). O artista nasceu em Lucca, na Itália, em 14 de abril de 1896, mas se mudou para o Brasil no ano seguinte, aqui viveu por 92 anos, ganhou prêmios por suas obras. Morreu em 28 de maio de 1988.



Veja abaixo uma das obras de Volpi:



Grande fachada festiva – Alfredo Volpi

Agora que você conheceu um pouco sobre o pintor Alfredo Volpi e suas obras vamos homenagear esse artista com uma releitura de sua obra "**Grande fachada festiva**".

Faça as bandeirinhas de recortes de revistas ou jornais e monte sua releitura em uma folha de sulfite.

Após produzir sua releitura tire uma foto bem bonita e mande no grupo do whatsapp para compartilhar com os seus colegas.

Obs: não é necessário enviar o trabalho na devolução das atividades.

**Capriche e divirta-se!**



# **FONTES PARA A ELABORAÇÃO DAS ATIVIDADES**

Professorajuci.blogspot.com

Prof Mary Alvarenga

Pinterest

Ferramentas pedagógicas

Imagens google