



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: UME Prof.^a Maria Carmelita Proost Villaça

ANO: 5º MÓDULO COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR: Marcus

PERÍODO DE 01/12/2021 a 21/12/2021

Data	Atividade
01/12	Na atividade proposta, os alunos deverão registrar a fração correspondente das partes pintadas de cada uma das figuras.
02/12	Os alunos deverão fazer o emprego de forma correta do "mas" (mesmo sentido de porém) e "mais" (que indica quantidade, contrário de menos).
03/12	Os alunos deverão realizar o emprego dos números, de acordo com a sequência numérica e atividades sistema de numeração decimal (composição dos números).
06/12	Os alunos deverão observar os preços dos produtos do encarte de supermercado, para realizar os cálculos propostos.
07/12	Realizar situações-problema envolvendo multiplicação.

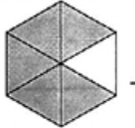
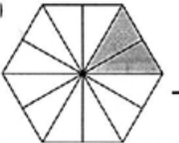
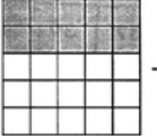
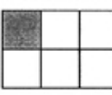
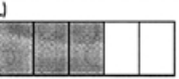


08/12	Desafio: Os alunos deverão seguir as dicas para descobrirem os nomes das crianças e quanto dinheiro cada uma delas tem.
09/12	Resolver técnicas operatórias de divisão.
10/12	Realizar a leitura e interpretação de anedota.
13/12	Os alunos deverão resolver os problemas envolvendo numerais multiplicativos.
14/12	Desafio: Nesta atividade, será necessário que os alunos leiam as dicas para descobrirem os nomes de cada uma das crianças.
15/12	Leitura e interpretação do texto "Papai Noel na minha casa".
16/12	Leitura e interpretação do texto "A árvore de natal".
20/12	Os alunos deverão resolver os problemas propostos.
21/12	Na atividade proposta, os alunos deverão realizar o emprego de sinônimos, para completar a árvore da felicidade.



FRAÇÃO DE UM TODO

Escreva a fração que indica a parte rachurada de cada figura.

<p>A)  _____</p>	<p>G)  _____</p>
<p>B)  _____</p>	<p>H)  _____</p>
<p>C)  _____</p>	<p>I)  _____</p>
<p>D)  _____</p>	<p>J)  _____</p>
<p>E)  _____</p>	<p>K)  _____</p>
<p>F)  _____</p>	<p>L)  _____</p>



$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{4}$

ESCOLA MUNICIPAL: _____ DATA: ____/____/____

PROFESSOR(A): _____

NOVA FREGUESIA NOME: _____

8º NÃO FIQUE MAIS COM DÚVIDA!!!

MAS – tem o mesmo sentido de **PORÉM**

MAIS – indica quantidade, contrário de menos



ONTEM FOI 1º DE ABRIL. MAS O PAU NEM PERCEBEU PORQUE ELE SE INFORMA APENAS PELAS REDES SOCIAIS...
 ...OU SEJA A VIDA DELE É UM ETERNO 1º DE ABRIL!
 MAIS EDUCAÇÃO MAIS SAÚDE MAIS FLORESTAS

➡ Complete as frases com **MAS** ou **MAIS**.

- 1- Devemos dedicar _____ tempo aos estudos.
- 2- Tia Márcia saiu agora, _____ volta logo.
- 3- Gostaria de ficar _____ aqui, _____ tenho que ir ao médico.
- 4- Bernardo é _____ forte e bem _____ alto que Lucas.
- 5- Caiu um temporal no Sul, _____ não houve enchente.
- 6- Clara saiu _____ cedo de casa, _____ não conseguiu pegar o ônibus.
- 7- Paula fez um bolo, _____ não gostou do sabor dele.
- 8- Hoje, o jornaleiro vendeu _____ revistas que jornais.

➡ Está (C) Certo ou (E) Errado?

- () Ele foi, mas a filha ficou.
- () Sou apaixonado por uma garota, mas ela não me dá bola.
- () Estude mais e aprenderá de verdade!
- () Carolina é inteligente, mais pouco simpática.
- () O ferro é mas barato que o ouro.
- () O ator principal recebeu mais aplausos que os outros.
- () A natureza é nossa aliada, mais os homens não a respeitam.
- () Quase não existem jacarés, mas os homens continuam caçando-os.
- () Quanto mais amigos, mais felizes somos.

FONTE: <https://escolaeducacao.com.br/atividades-de-portugues-5-ano/>



ESCOLA MUNICIPAL _____
 PROFESSOR(A): _____ DATA: ____/____/____
 NOME: _____

19º **DESVENDE O MISTÉRIO DOS NÚMEROS!**

Muitos números estão faltando! Descubra a sequência correta e complete:

1110	1120		1140		1160		1180	1190	
925		945			975				1005
2015	2020		2030				2050	2055	
4100	4102		4106			4112			4118
	5219	5222		5228		5234	5237		5243

O que é, o que é? O primeiro já está feito!

Número par;
Formado por 1 unidade de milhar;
Possui 5 centenas;
E 2 dezenas;
Resposta: **1520**

Número ímpar;
Formado por 3 unidades de milhar;
Possui 4 centenas;
E 7 unidades;
Resposta: _____

Número ímpar;
Formado por 9 centenas
Possui 9 dezenas;
E 9 unidades.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 7 unidades de milhar;
E 8 dezenas.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 8 centenas;
Menor que 888;
Maior que 884.
Resposta: _____

Pense bem!

◆ O pai de Clara chegou tarde no trabalho porque seu relógio estava atrasado 20 minutos. Se ele chegou às 7h 15min, que horas deveria ter chegado?

◆ Lucas mora entre a casa de Walter que possui o número 568 e a de Luana cujo número é 572. Qual é o número da casa de Lucas?

ESCOLA MUNICIPAL _____
 PROFESSOR(A): _____ DATA: ____/____/____
 NOME: _____

13º **HOJE VAMOS ÀS COMPRAS!**

Consulte no encarte abaixo os preços dos produtos e preencha a tabela da compra:

Supermercado Variedades
 Ofertas válidas até durarem os nossos estoques.

 Caixa de gelatina Royal - 20 g R\$ 0,50 cada	 Pote de margarina Delícia - 500 g R\$ 2,60 cada	 Bombom Serenata de Amor - 17g R\$ 0,30 cada	 Suco Fresh 200 ml R\$ 1,00 cada
 Farinha Láctea Maizena - 200 g R\$ 1,20 cada	 Sabão em pó OMO - 1 kg R\$ 5,10 cada	 Sabonete Palmolive R\$ 0,70 cada	 Bandeja de Danoninho R\$ 2,10 cada
 Pacote de arroz branco 5 kg R\$ 7,00 cada	 Pacote de Feijão carioca - 1 kg R\$ 1,70 cada	 Refrigerante Del Rey Guaraná - 2 L R\$ 2,90 cada	 Frango congelado Sadia R\$ 10,00 cada

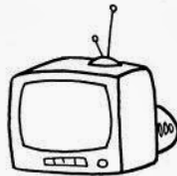
Produto	Valor Unitário	Unidades	Valor Total do Produto
Feijão		3	
Arroz		2	
Sabonete		5	
Frango		3	
Sabão em pó		1	
Gelatina		2	
Iogurte		2	
Farinha láctea		3	
Bombom		4	
Total da Compra			
Dinheiro usado para pagar			R\$ 100,00
Troco recebido			

<https://i.piniimg.com/>

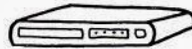


ESCOLA _____ - 4º ANO / 3ª série ____/____/____
DISCIPLINA: /matemática - PROFESSORA:

FAZENDO COMPRAS



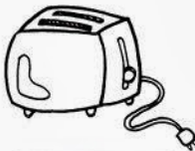
18 X sem juros
de R\$ 68,50



12 X sem juros
de R\$ 33,00



3 X sem juros
de R\$ 113,00



3 X sem juros
de R\$ 59,90



3 X sem juros
de R\$ 14,30

Recorte, cole no caderno e resolva.

- A) Simone comprou uma televisão a prazo. Quanto ela pagou?
- B) Rosana comprou um liquidificador e uma torradeira em 3 pagamentos. Quanto pagará por mês? Qual é o preço do liquidificador? E o da torradeira?
- C) Luiz comprou um DVD a prazo. Quanto pagará por ele?
- D) Se Luiz fosse comprar o DVD à vista, teria um desconto de 15%. Quanto ele pagaria?
- E) Paulo comprou uma batedeira e um liquidificador. Quanto ele pagou por mês de prestação? E qual o valor total da sua compra?

DESAFIO

Cinco amigas foram fazer compras e cada uma levou determinada quantia em dinheiro para gastar. Siga as dicas e descubra o nome das garotas e quanto em dinheiro cada uma levou.



Nome _____
R\$ _____



Nome _____
R\$ _____



Nome _____
R\$ _____



Nome _____
R\$ _____



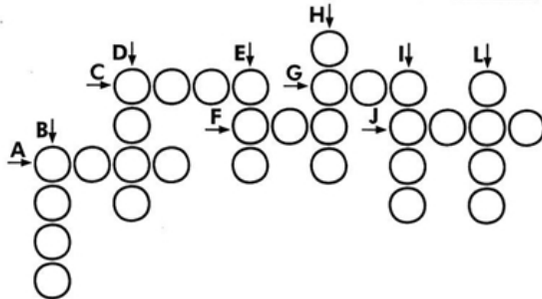
Nome _____
R\$ _____

- 1- Juliana está de boné e levou R\$ 4,00 a menos que Viviane.
- 2- Viviane tem cabelos pretos, curtos e levou R\$ 2,00 a mais que Carolina.
- 3- Soraia está ao lado de Viviane e levou R\$ 2,50 a menos que Viviane.
- 4- Ana Paula está de trança e levou R\$ 0,50 a menos que Juliana.
- 5- Carolina usa Maria chiquinha e estava levando R\$ 20,00, mas perdeu R\$ 2,00 no ônibus.



DIVIDINDO E CRUZANDO

A) 7 945 5	B) 8 802 6	C) 8 428 4		
D) 6 852 3	E) 3 740 5	F) 4 374 9		G) 6 951 7
H) 7 926 2	I) 12 496 4	J) 13 692 7		L) 28 600 8



Escola:

Data: Turma: **EDUCALUNOS.COM**

Aluno:

Questão 1 – Leia a piada a seguir e resolva as questões A,B,C e D

Isso é um assalto?

Chega um ladrão, aponta uma arma por debaixo da roupa e grita para o louco:
— Pare!
E o louco responde:
— Impare!
Aí o ladrão diz:
— Mas eu estou te roubando.
— Ah!... Então não brinco mais!
Domínio público.



- a) O louco compreendeu “Pare” com o sentido de
- brincar de par ou ímpar
 - deixar de andar.
 - ficar como uma estátua.
 - interromper uma ação.

- b) O assaltante queria que o louco
- brincasse com ele.
 - deixasse de andar.
 - ficasse imóvel.
 - interrompesse uma ação.

- c) Quando o ladrão descobriu que estava assaltando um louco?
-
-

- d) A fala do ladrão “Mas eu estou te roubando” indica que ele está
- calmo.
 - nervoso.
 - preocupado.
 - surpreso.



1. Marcelo colheu 9 dúzias de rosas e Sandra colheu o triplo. Quantas rosas os dois colheram ao todo?



2. Vera ganhou 15 bombons e Cristina ganhou o quádruplo dessa quantidade. Quantos bombons as duas ganharam?



3. Vera gastou 3 metros de tecido para fazer uma cortina e Caria gastou o dobro. Quantos metros as duas juntas gastaram?



4. Lia ganha R\$ 357,00 e Sandra ganha o sêxtuplo. Quanto ganham as duas juntas?



As duas juntas ganham R\$ 2.499,00.

5. Jorginho deu R\$ 379,60 de entrada na compra de um rádio e Renato pagou o dobro. Calcule a quantia que Renato pagou.



Renato pagou R\$ 759,20.

6. Marquinho tem R\$ 379,00 e Paulinho tem o quádruplo. Quanto têm os dois juntos?



7. Para a festa da escola de Aninha, tia gastou R\$ 35,00, fazendo os docinhos em casa. Se ela tivesse comprado os docinhos teria gastado o triplo. Quanto tia teria gastado?



DESAFIO



Primeiro dia de aula. Luciano queria saber os nomes dos novos colegas. Vamos ajudá-lo a descobri-los?

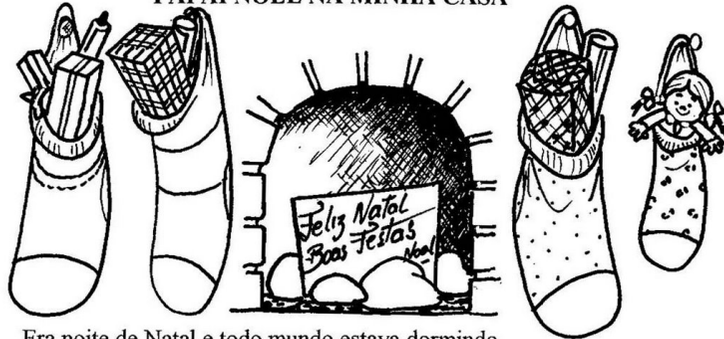
Leia as dicas:

- 1- Kátia está entre Pedro e Marina.
- 2- Cláudio está na frente de Isabela.
- 3- Carolina está atrás de Renata.
- 4- Marina segura uma merendeira.
- 5- Renata usa um rabo de cavalo.
- 6- Igor ocupa o sexto lugar da fila.
- 7- Cláudio não usa óculos.

R



PAPAI NOEL NA MINHA CASA



Era noite de Natal e todo mundo estava dormindo.

Eu, que não havia dormido, notei alguma coisa estranha.

Era na chaminé, notei que havia alguém lá. E eu, conhecendo a história, pensei: - Será Papai Noel?

Com medo de ser algum ladrão, me escondi atrás do sofá.

Depois que tudo acabou e a pessoa que havia descido a chaminé foi embora, dei uma olhada no que aconteceu. Que surpresa!

Era mesmo Papai Noel que havia descido a chaminé e deixado vários presentes. Encheu todas as meias e deixou um belo cartão escrito: Feliz Natal para todos, rô, rô, rô, rô, rô.

Muito feliz, fui para cama dormir.

Amanheceu e todos se surpreenderam, até eu, que já havia visto tudo. Só não havia aberto os presentes.

Mas chegou a hora e todos abriram seus presentes, felizes e contentes.

Responda:

- 1) O que você acha do Natal?
- 2) Todas as pessoas têm o Natal igual? Por quê?
- 3) Em que dia comemoramos o Natal?
- 4) Quais são os símbolos do Natal?
- 5) Desenhe alguns símbolos do Natal.

A Árvore de Natal



O Natal na casa de Dona Marli sempre foi comemorado com muito entusiasmo.

Uma grande árvore sem enfeites era colocada na sala. As bolas coloridas ficavam dentro de uma cesta, pertinho da árvore. E todas as vezes que alguém fazia uma boa ação, colocava uma bola colorida na árvore.

Por isso, seus filhos Pedrinho e Carla procuravam ser obedientes e ajudá-la. Eles queriam colocar muitas bolas na árvore!

Pedrinho, outro dia, colocou uma bola na árvore porque pediu desculpas a um colega, a quem havia ofendido.

Dona Marli se orgulhava em explicar para todas as visitas:

- A nossa Árvore de Natal é enfeitada e colorida de boas ações!

Marielise Ferreira - Hora da Escola II - Edelbra



♦ Circule os nomes dos personagens que aparecem na história.

♦ Por que as bolas da Árvore de Natal da casa de Dona Marli ficavam na cesta, perto da árvore?

♦ Retire do texto:

um substantivo próprio _____

um substantivo comum _____

a qualidade das bolas _____





A TURMA DA PROFESSORA CARLA ARRECADOU 558 PANETONES QUE FORAM DISTRIBUÍDOS IGUALMENTE EM 18 CESTAS PARA EM SEGUIDA SEREM DOADOS. QUANTOS PANETONES FORAM COLOCADOS EM CADA CESTA.



- 31
- 310
- 21
- 33

NUM PACOTE DE BISCOITOS NATALINOS CONTENDO 10 UNIDADES, O PESO LÍQUIDO É DE 49 GRAMAS. PAPAÍ NOEL COMPROU 5 PACOTES PARA O CAFÉ DA MANHÃ. QUANTOS GRAMAS DE BISCOITO ELE COMPROU?

- 59
- 64
- 245
- 295



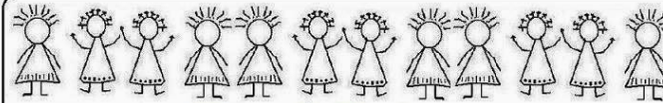
ALICE DECOROU SUA ÁRVORE NATALINA COM 196 SINOS. ESSE NÚMERO É COMPOSTO POR

- 1 CENTENA 8 DEZENAS E 6 UNIDADES
- 1 CENTENA 6 DEZENAS E 9 UNIDADES
- 1 CENTENA 9 DEZENAS E 6 UNIDADES
- 1 CENTENA 0 DEZENAS E 9 UNIDADES



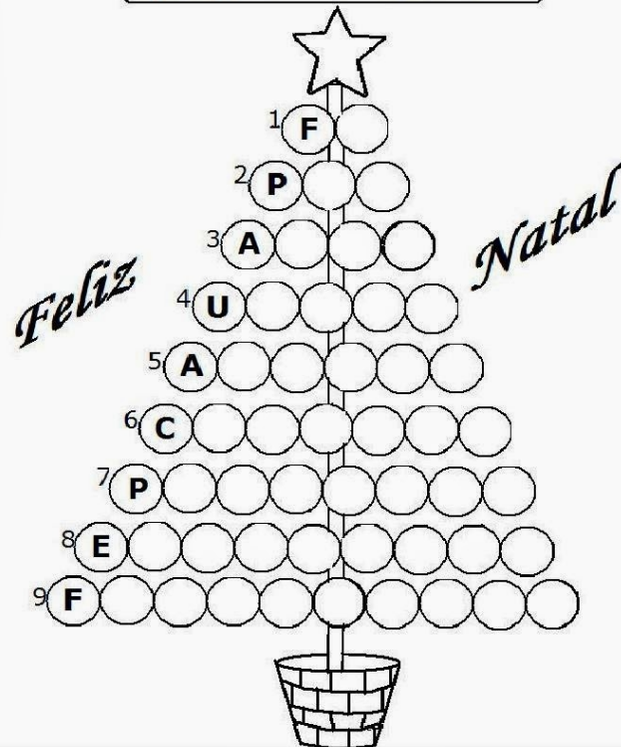
BOA SORTE

Ideia Criativa Gi Barbosa



Mistura de Alegria

ÁRVORE DOS SENTIMENTOS



- | | | |
|-----------|------------------|--------------|
| 1-crença | 2- tranquilidade | 3- paixão |
| 4-junção | 5-contentamento | 6- mimo |
| 7-divisão | 8-expectativa | 9- boa sorte |