

## **ROTEIRO DE ESTUDOS**

UME: RURAL ILHA DIANA

ANO: 4º

COMPONENTE CURRICULAR: (x) INTEGRADO

PROF.: JILVANALDO ALVES BARBOZA

PERÍODO DE 03/11/2020 a 13/11/2020

### **ATIVIDADE 03/11/2020**

#### **Matemática/Atividades**

Lembrando:

1 dúzia são 12

1 Centena são 100

1 semana = 7 dias.

4 semanas = 1 mês

dobro =  $\times 2$

O triplo =  $\times 3$

Problemas envolvendo as quatro  
operações.

1) Uma semana tem 7 dias, sabendo que Paulo dorme 8 horas por dia, quantas horas ele dormirá em 1 semana?

2) Tenho que dividir R\$ 150,00 entre os meus 5 sobrinhos. Quanto cada sobrinho receberá?

3) Comprei na feira 3 dúzias de bananas, 4 dúzias de maçãs, e 2 dúzias e meia de laranjas. Quantas frutas comprei no total?

4) Em uma escola tem 1050 alunos matriculados, sendo 610 meninas. Quantos meninos tem matriculados nesta escola?

**ATIVIDADE 04/11/2020**

**LISTA DE COMPRAS**

ARROZ	ACHOCOLATADO	CREME DENTAL
FEIJÃO	SAL	REFRIGERANTE
MACARRÃO	ALHO	SUCO DE MARACUJÁ
ÓLEO	FÓSFOROS	GELATINA
MOLHO DE TOMATE	BOLACHA DOCE	DANONE
MAISENA	LEITE INTEGRAL	FARINHA DE TRIGO
MAIONESE	SABÃO EM PÓ	OVOS
MANTEIGA	DETERGENTE	CARNE DE FRANGO
AÇÚCAR	PAPEL HIGIÊNICO	DESODORANTE
CAFÉ	SABONETE	MIOJO

1- Escreva quais são os produtos de limpeza que aparecem na lista.

---

---

2- Quais são os produtos desta lista que precisam ser colocados na geladeira?

---

---

3- Escreva o que podemos fazer utilizando o óleo.

---

---

4- Escreva o nome de 5 produtos que você gostaria de comprar nesta lista de compras.

---

---

## LISTA DE COMPRAS

1) Tamires pediu a Tarcísio que fosse ao supermercado.  
Veja a lista de compras.

- 1 pacote de feijão Tulipa
- 1 lata de óleo de soja
- 1 pacote de fubá Teresa
- suco de uva
- salame
- 1 pacote de sopa
- 2 litros de leite
- 1 quilo de tomate

2) Escolha produtos da lista e, depois, faça frases com eles.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ATIVIDADE 05/11/2020

Situações problema de divisão e multiplicação

SUPERMERCADO	
Maçã – o quilograma .....	R\$ 6,00
Uva – o quilograma .....	R\$ 12,00
Caqui – a dúzia .....	R\$ 5,00
Alface crespa – o pé .....	R\$ 2,00
Batata – o quilograma .....	R\$ 5,00
Cebola – o quilograma.....	R\$ 4,00
Ovos – 6 unidade.....	R\$ 2,00

Veja o preço destes alimentos e resolva as situações problema:

1. Calcule quanto o Sr. João gastou comprando estas quantidades:

2 kg de maçã	1 kg e meio de pera	2 kg de uva	2 dúzias e meia de caqui
5 pés de alface crespa	6 kg de batata	3 kg de cebola	3 dúzias de ovos

# Registro de ideias

© Atividades - 2020

Descreva o que você costuma comer:

a) No café da manhã.

---

---

---

---

---



www.aulas.com.br

b) No almoço.

---

---

---

---

---



c) No lanche da tarde.

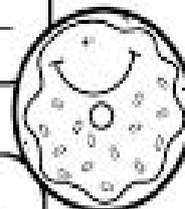
---

---

---

---

---



d) No jantar.

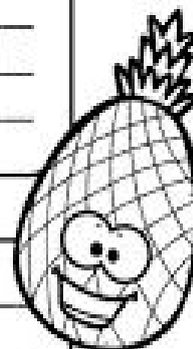
---

---

---

---

---

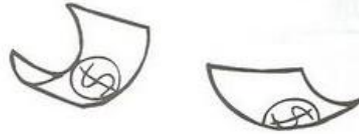


**ATIVIDADE 06/11/2020**

**Atividades**

❖ **Complete a cruzadinha:**

- 1- Nome do dinheiro no Brasil:
- 2- Diferença de dinheiro que se devolve a quem paga:
- 3- O mesmo que nota:
- 4- Posso pagar minhas compras com notas e...



1 R\$

2 R\$

3 R\$

4 R\$

**Arme e efetue:**

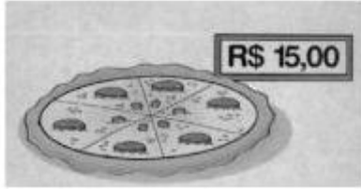
R\$ 6,00 + R\$ 8,00 =	R\$ 8,20 + R\$ 2,55 =	R\$ 31,00 + R\$ 7,00 =

**Escreva o valor por extenso:**

- R\$ 200,00
- R\$ 19,00
- R\$ 73,00

1. Resolva estes problemas.

- Quantos pedaços de pizza haverá em 6 pizzas iguais a esta?
- Tio Fernando comprou 3 pizzas. Quanto ele gastou?



- Marcelo comprou 30 caixas com uma dúzia de ovos cada uma. Ele levou mais ou menos que 400 ovos?
- Ele vai vender cada caixa por R\$3,00. Quanto receberá se vender todas as caixas?



- Cada caixa tem 12 copos. Quantos copos haverá em 8 caixas?
- Cada caixa é vendida a R\$30,00. Quanto custarão as 8 caixas?



2. A escola promoveu um concurso chamado “Qual o seu talento?” para descobrir novos talentos. Na plateia foram colocadas 32 fileiras de 15 cadeiras cada uma.

a) Quantos lugares havia na plateia?

b) Para forrar o palco, foram colocadas 38 placas. Em cada caixa havia 10 placas. Quantas caixas de placas foram compradas?

c) Foram vendidos 438 ingressos. Sobraram lugares na plateia? Quantos?

d) Cada ingresso custou R\$30,00. Qual foi o total recebido com a venda de ingressos?

3. Calcule.

a)  $10 \times 13$

b)  $17 \times 26$

c)  $37 \times 115$

4. Marcela e Danilo vão se casar. Os colegas de trabalho do noivo deram o presente em dinheiro. Ele recebeu:

- 7 notas de R\$100,00
- 8 notas de R\$50,00
- 15 notas de R\$10,00
- 20 notas de R\$5,00

Quanto Danilo recebeu ao todo?



5. Observe o valor das mercadorias que Marcela e Danilo gostariam de comprar na loja do seu Francisco.



Escreva quais desses produtos os noivos poderão comprar com o dinheiro que receberam dos amigos.

---

---

---

6. Seu Francisco estava feliz porque sua loja vendeu bastante nesse dia. Calcule quanto ele recebeu pela vendas destes produtos:

a) 3 liquidificadores = \_\_\_\_\_

b) 4 aparelhos de som = \_\_\_\_\_

c) 5 televisões = \_\_\_\_\_

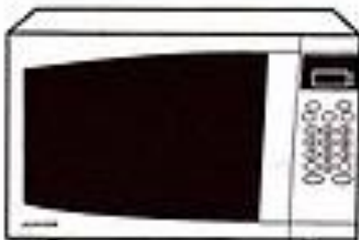
# CALCULANDO

Calcule o preço dos produtos abaixo:



12 pagamentos  
de R\$195,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$48,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$34,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$179,00

Operação



12 pagamentos  
de R\$73,00

Operação

## Resolva os problemas abaixo:

**A** - Um pacote de papel higiênico contém 8 rolos. Quantos rolos dona Matilde levará se comprar 6 pacotes?

- A -18 rolos
- B -32 rolos
- C -24 rolos
- D -48 rolos

**B** - Se uma caixa de sabão em pó custa R\$ 6,00 quanto custarão 8 caixas?

- A -R\$ 24,00
- B -R\$ 48,00
- C -R\$ 42,00
- D -R\$ 54,00

**C** - Em um táxi, cabem no máximo 4 pessoas, além do motorista. Quantos passageiros, no máximo, 6 táxis poderão transportar ao mesmo tempo?

- A -10
- B -24
- C -16
- D -30

**D** - Uma caixa de bombons contém 10 unidades. Se João comprar 11 caixas, quantos bombons estará comprando?

- A - 101
- B - 110
- C -10
- D -11

ATIVIDADE 10/11/2020

Situações problema de divisão e multiplicação  
Matemática

Mariana e Danilo vão se casar. Os colegas de trabalho do noivo deram o presente de casamento em dinheiro. Ele recebeu

7 notas de R\$100,00
8 notas de R\$50,00
15 notas de R\$10,00
20 notas de R\$5,00



Quanto Danilo recebeu ao todo?

Calcule:

Observe o valor das mercadorias que Mariana e Danilo gostariam de comprar:

			
↑	↑	↑	↑
R\$ 100,00	R\$ 980,00	R\$100,00	R\$ 130,00

Quanto ficaria esta compra?	Sobraria dinheiro? Quanto?

## APRENDENDO A DIVIDIR E MULTIPLICAR

Paulo é frentista e atende 20 clientes por hora. Em quantas horas ele atende 60 clientes?

Calcule:

Em uma sexta feira, a loja de conveniência vendeu 440 reais em lanches. Se cada lanche custa 8 reais, quantos lanches foram vendidos neste dia?

Calcule:

Quantos reais o restaurante recebeu com os lanches vendidos na segunda, sendo que neste dia foram vendidos 42 lanches?

Calcule:

## DESPESAS DA FAMÍLIA

♦ Observe:

Mês OUTUBRO despesas	
Aluguel.....	R\$ 450,00
Supermercado.....	R\$ 170,00
Luz.....	R\$ 54,00
Condomínio.....	R\$ 80,00
Telefone.....	R\$ 76,00
Escola.....	R\$ 300,00
Diversos.....	R\$ 180,00



- a) Qual a maior despesa dessa família? \_\_\_\_\_
- b) Qual é a menor? \_\_\_\_\_
- c) Qual é o gasto total em aluguel, condomínio, telefone e supermercado?  
\_\_\_\_\_
- d) Com R\$ 800,00 por mês consegue-se pagar essa despesa? \_\_\_\_\_

Cálculos:

ATIVIDADE 11/11/2020

# FAZENDO COMPRAS

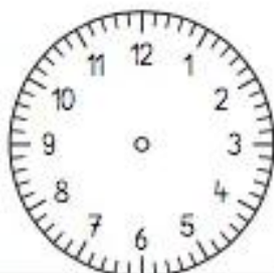
Vários alunos da sala 8 foram ao bazar beneficente da escola para fazer compras. Complete o quadro com os valores que faltam.

Nome do aluno	Pagou com:	Valor da compra	Recebeu de troco
<b>Carlos</b>	Uma nota de 10 reais.	3 reais e 40 centavos	
<b>Luana</b>	Quatro moedas de 25 centavos		20 centavos
<b>Pedro</b>	Uma nota de 5 reais.	2 reais e 75 centavos	
<b>Joana</b>	Três moedas de 50 centavos	1 real e 15 centavos	
<b>Rita</b>	Uma nota de 2 reais.		1 real e 20 centavos
<b>Celso</b>	Duas moedas de 1 real.		80 centavos
<b>Marco</b>	Uma nota de 1 real.	25 centavos	
<b>Laura</b>	Uma nota de 5 reais.		2 reais e 90 centavos
<b>Bruno</b>	Uma nota de 20 reais.	7 reais e 30 centavos	

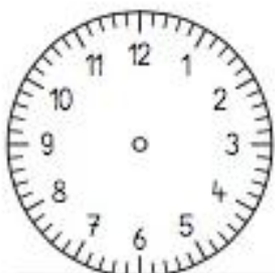
Resolva os problemas, apresentando operações e resposta no caderno.

1. Luciana nasceu em 1964 e tem um irmão 9 anos mais velho.  
Em que ano nasceu o irmão de Luciana?
2. Quando Bete nasceu, seu pai tinha 33 anos. Que idade Bete terá quando seu pai tiver 69 anos?
3. A soma de dois números é igual a 5.129. Se um número é 2.375, qual é o outro?
4. Papai nasceu em 1970. Qual a idade dele no ano atual?
5. Mamãe nasceu em 1975. Sabendo que Papai é 12 anos mais velho que ela, em que ano Papai nasceu?
6. A diferença de idade entre Papai e vovô é de 26 anos.  
Sabendo que Papai nasceu em 1966, em que ano vovô nasceu?
7. A diferença de idade entre mim e meu irmão mais novo é de 7 anos. Sabendo que meu irmão nasceu em 2000, responda:
  - a) Em que ano eu nasci?
  - b) Quantos anos eu tenho atualmente?

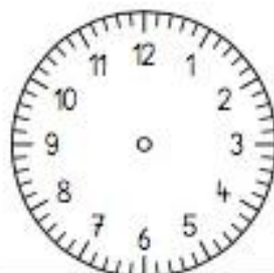
# Registre as horas.



4:45



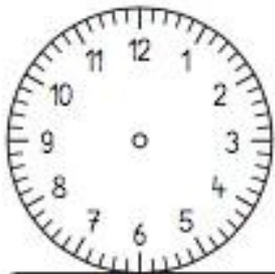
6:10



7:30



11:05



8:55



6:25

1. Leia o convite.

Gabriel,

Você está convidado para uma tarde divertida em minha casa.

Espero você! Vamos brincar muito!

Dia: No próximo sábado, 20/11.

Local: Rua Amora, nº 54, Bairro Felicidade.

Horário: A partir das 15 horas.

Aguardo sua presença!

Carlos Eduardo



2. De acordo com o convite, realize as atividades abaixo:

a) Para quem é o convite?

---

b) Quem está convidando?

---

c) Para que Gabriel está sendo convidado?

---

d) Onde fica a casa de Carlos Eduardo?

# **BILHETE MALUCO**

REESCREVA O BILHETE TROCANDO SETE PALAVRAS DE LUGAR PARA QUE TENHA SENTIDO.

DENTE

FUI AO DENTISTA ARRANCAR UM SABÃO E  
AO AMACIANTE COMPRAR TERESA E REGINA.  
VOLTO LOGO!

MERCADO.

---

---

---

---

---

# PRODUZINDO CONVITES

Elabore convites para as seguintes datas:

## Aniversário

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

## Festa das mães

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

## Festa junina

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

## A MENINA QUE DESENHAVA



Em uma cidadezinha do interior, vivia uma menina chamada Isabela.

Isabela morava com seus pais e seu irmãozinho. Ela adorava desenhar.

Vivia desenhando.

Sua cidade era muito bonita, tinha um parque cheio de árvores, pássaros e um lago com muitos peixinhos coloridos. Isabela adorava a natureza que havia em sua volta.

O céu de lá era de um azul tão azul, mas tão azul, que contrastava com aquelas nuvens tão branquiiinhas.

E o ar? O ar dava gosto de respirar de tão puro.

Mas a medida que Isabela crescia, sua cidade também crescia. Mas tinha um problema;

A cidade dela crescia desordenadamente, e por isso foi acontecendo uma coisa horrível.



De repente as árvores foram desaparecendo e em seus lugares foram surgindo prédios, foram surgindo fábricas, lojas e outras coisas mais.

Então, Isa começou a ficar muito preocupada, pois aquelas cores que ela tanto gostava, o verde das árvores, o azul do céu, o vermelho das flores, aos poucos foram desaparecendo. Foi aí que ela teve uma grande idéia;

Antes que todas aquelas cores deixassem de existir, ela foi desenhando e pintando, que era pra não esquecer nunca mais de como era toda aquela natureza que um dia existiu ali.

Márcia Hazin - A Menina que desenhava- Extraído do Site  
[http://sitededicas.uol.com.br/conto\\_leitor10a.htm](http://sitededicas.uol.com.br/conto_leitor10a.htm)

- Discuta com seus colegas sobre as ações que fizeram a cidade de Isabela mudar e por quem foram praticadas.



Leia o texto :

## A INCAPACIDADE DE SER VERDADEIRO

Paulo tinha fama de mentiroso. Um dia chegou em casa dizendo que vira no campo dois dragões-da-independência cuspiendo fogo e lendo fotonovelas.

A mãe botou-o de castigo, mas na semana seguinte ele veio contando que caíra no pátio da escola um pedaço de lua, todo cheio de queijo. Desta vez Paulo não só ficou sem sobremesa como foi proibido de jogar futebol durante quinze dias.

Quando o menino voltou falando que todas as borboletas da Terra passaram pela chácara de Siá Elpídia e queriam formar um tapete voador para transportá-lo ao sétimo céu, a mãe decidiu levá-lo ao médico. Após o exame, o Dr. Epaminondas abanou a cabeça:

- Não há nada a fazer, Dona Coló. Este menino é mesmo um caso de poesia.

andrade, Carlos Drummond de. A incapacidade de ser verdadeiro.

## EXERCÍCIOS

**01.** Quando Paulo chegou em casa dizendo que vira no campo dois dragões-da-independência cuspidos de fogo e lendo fotonovelas, a mãe

- (A) colocou-o de castigo.
- (B) deixou-o sem sobremesa.
- (C) levou-o ao médico.
- (D) proibiu-o de jogar futebol.

**02.** A mãe de Paulo ficou preocupada com o filho porque ele

- (A) machucou-se no pátio da escola.
- (B) contava histórias criativas.
- (C) desistiu de jogar futebol.
- (D) queixou-se do médico.

**03.** A preocupação da mãe que a fez levar o filho ao médico deveu-se à

- (A) fábula dos dragões-da-independência cuspidos de fogo e lendo fotonovelas.
- (B) história do pedaço de lua, cheio de queijo no pátio da escola.
- (C) passagem das borboletas pela chácara de Siá Elpídia formando um tapete voador.
- (D) imaginação do menino ao criar suas histórias fantasiosas.

**04.** O parecer do médico "Este menino é mesmo um caso de poesia", sugere que Paulo

- (A) agia dessa forma pelo excesso de castigo.
- (B) brincava com coisas verdadeiras.
- (C) era um menino imaginativo e criativo.
- (D) estava precisando do carinho familiar.

**05.** Dona Coló castigava o filho porque acreditava que ele estivesse

(A) brincando.

(B) sonhando.

(C) mentindo.

(D) teimando. 8

**06.** O texto sugere que

(A) mentira e teimosia andam juntos.

(B) mentira e fantasia são sinônimos.

(C) mentira e sonho parecem brincadeiras.

(D) mentira e imaginação são diferentes