



ROTEIRO DAS ATIVIDADES

11/05 a 31/05

ATENÇÃO: leia as atividades com muita atenção, tente fazer sozinho, se não conseguir peça ajuda.

MATERIA	DATA	PAGINAS	OBSERVAÇÕES DO PROFESSOR
Língua portuguesa Atividade em *apostila	11/05 e 12/05	14 e 15	Acentuação Acento agudo Acento circunflexo Til e cedilha Hifen Atividades 1,2,3 e 4
Língua portuguesa *Apostila	13/05 e 14/05	16 e 17	Silaba tônica Oxítona, paroxítona e proparoxítona Atividades 6,7 e 8
Língua portuguesa *Apostila	17/05 e 18/05	17 e 18	Atividades 9 e 10
Língua portuguesa *Apostila	19/05 e 20/05	19	Artigos Atividades 11,12 e 13
Língua portuguesa *Apostila	21/05 e 24/05	20	Atividades 14,15 e 16
Língua portuguesa Livro ápis	25/05	10 e 11	Introdução ler e escrever é uma descoberta sem fim. Poema Toda Criança quer Leitura
Língua portuguesa Livro ápis	26/05	12	Leitura da tirinha e texto: Por que a gente chora
Língua portuguesa Livro ápis	27/05 e 28/05	16,17 e 18	Leitura poema e interpretação de texto
Língua portuguesa Livro ápis	31/05	19,20 e 21	Interpretação de texto (p16 e 17)

https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1ssfoKIrTXnhq8hKZ1vyf2VLUNPnowKVe?fbclid=IwAR2tZUUVGrgiWjLWoW4v1_0ddGHju8Y5ZR05o9-QNpAIOqbLUrXjzgiOzxA

ROTEIRO DAS ATIVIDADES

11/05 a 31/05

ATENÇÃO: leia as atividades com muita atenção, tente fazer sozinho, se não conseguir peça ajuda em casa, mas também poderá pedir ajuda da professora (das 8h às 17h)

NÃO USAR CALCULADORA

MATERIA	DATA	PAGINAS	OBSERVAÇÕES DO PROFESSOR
Matemática	11/05 e 12/05	16	Adição Efetue as operações
Matemática	13/05 e 14/05	17	Problemas 1,2,3,4 e 5
Matemática	17/05 e 18/05	18	Problemas 6,7,8,9,10 e 11
Matemática	19/05 e 20/05	19	Subtração
Matemática	21/05 e 24/05	20	Encontre o número desconhecido e resolva as operações (subtração)
Matemática	25/05	21	Atividades com adições e subtrações
Matemática	26/05	22	Subtrações E problemas 1,2 e 3
Matemática	27/05 e 28/05	23	Problemas 4,5,6,7,8 e 9
Matemática	31/05	24	Problemas 10,11,12 e 13

BLOCO 2



CONTEÚDOS:

- Acentuação
- Sílabas tônicas
- Artigos: definido e indefinido
- Ortografia:
 - há
 - traz - atrás
 - emprego do m - n

- (-) **Hífen**: une palavras, prefixos etc.
Exemplos: arco-íris, ex-aluno.



1. Acentue as palavras abaixo:

a) pa	h) porem
b) noticia	i) avo
c) pessego	j) experiencia
d) paciencia	k) quilometro
e) fuba	l) cha
f) la	m) atras
g) pe	n) comodo

Lembre que:

- (´) **Acento agudo**: indica a pronúncia aberta da vogal.
Exemplos: hóspede, até, está, árvores.
 - (^) **Acento circunflexo**: representa o som fechado da vogal.
Exemplos: você, transferência, três.
- Outros sinais gráficos usados na escrita:
- (~) **Til**: indica o som nasal da vogal.
Exemplos: casarão, não.
 - (ç) **Cedilha**: é colocada no **c** antes de **a, o, u** para lhe dar o som de **ss**.
Exemplos: começou, almoçar, maçada, açúcar.

Agora, copie as palavras nos lugares certos:

Acento agudo

Acento circunflexo

Til

2. Copie as palavras, acentuando-as quando necessário:

canguru - Tambau - urutus - Tucuruí
Itajai - aqui - coroneis - quartel
rouxinóis - rouxinol - professor - paletos
retros - caiapos - algoz - Tapajos - pontapes
café - bone - bones - palidez - surdez - inglês
português - vintem - ninguém - matine - bide
capaz - sofas - detras - rapaz - atras
Macapa - sofa - Amapá - Guarujá - Parana

3. Leia as frases e acentue as palavras destacadas quando necessário.

a) Em **maio** eu lhe darei outro **maio**.

b) Os **país** de Carolina vão sair do **país**.

c) Eu ainda não **domino** as regras do jogo **domino**.

d) Estamos a apenas alguns **metros** da estação do **metro**.

4. Coloque til e cedilha nas palavras e separe as sílabas:

a) atencao

b) oracao

c) eleicao

d) pontuacao

e) observacao

f) cancao

g) macoes

5. Escreva corretamente as expressões:

a) mal (-) assombrado

b) mal (-) educado

c) mal (-) encarado

d) mal (-) humorado

e) bem (-) amado

f) bem (-) estar

g) bem (-) humorado



Lembre que:

- A sílaba mais forte de uma palavra chama-se **sílaba tônica**.

De acordo com a posição da sílaba tônica, as palavras podem ser:

→ **oxítonas**: quando a sílaba tônica for a última.

Exemplos: sofá, quintal, tambor.

→ **paroxítonas**: quando a sílaba tônica for a penúltima.

Exemplos: lápis, estrela, janela.

→ **proparoxítonas**: quando a sílaba tônica for a antepenúltima.

Exemplos: mágico, lâmpada, vítima.

Atenção!

- Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.

6. Sublinhe a sílaba tônica das palavras:

a) rápido

d) café

b) sítio

e) fascículo

c) boneca

f) pássaro

g) animal

k) anzol

i) () canção

h) anel

l) janela

j) () lágrima

i) testa

m) estômago

k) () açúcar

j) maldade

n) príncipe

8. Destaque a sílaba tônica e classifique as palavras:

7. Classifique as palavras em oxitona (O), paroxitona (P) ou proparoxitona (PP):

a) () obstrução

a) estrela

b) () jornal

b) direção

c) () música

c) apagador

d) () ônibus

d) mármore

e) () lâmpada

e) caderno

f) () cachorro

f) escola

g) () água

g) abóbora

h) () escritor

h) parabéns

i) caju

9. Escreva as palavras nos lugares convenientes:

IBEP

caneta - macaco - época - balão - caju
menino - pássaro - colega - cafezinho
saci - jabuti - lágrima - ônibus
veículo - avô - leão - câmara - cabelo

Oxítona

IBEP

IBEP

IBEP

IBEP

Paroxítona

10 oxítonas sem acento

IBEP

IBEP

Proparoxítona

IBEP

IBEP

11. Copie a alternativa que apresenta o grupo de palavras oxítonas acentuadas corretamente:

- a) parabéns - coragem - útil - picolé - Paraná
- b) sofá - bebê - bebe - camelo - tostão - sótão
- c) Pará - acarajé - você - cipó - camelô - Belém
- d) viagem - amém - saqui - urubu -

12. Complete com o artigo indefinido conveniente:

- a) bolsa
- b) planetas
- c) leoa
- d) lavradores
- e) maçãs
- f) juiz
- g) balões
- h) oração
- i) alunos
- j) meminas

13. Sublinhe os artigos das frases:

- a) Uma moça levou o carro.
- b) O gato é um animal mamífero.
- c) Os homens viram os navios.
- d) As ondas faziam o barco balançar.
- e) O computador quebrou novamente.
- f) Fiz a lição de Matemática ontem.

Lembre que:

- **Artigos** são palavras que colocamos antes dos substantivos para determiná-los.

Os artigos podem ser **definidos** ou **indefinidos**:

→ **o, a, os, as** são **artigos definidos** porque dão uma ideia precisa, determinada.

Exemplo: **As** borboletas amarelas são belas.

→ **um, uma, uns, umas** são **artigos indefinidos** porque dão uma ideia vaga, indefinida.

Exemplo: Vi **um** rapaz na rua.

14. Destaque e classifique os artigos das frases, como no modelo:

o menino comprou livros.
artigo definido, masculino, singular

a) Dei uns pulos e saí correndo.

b) Titia ganhou uma bolsa.

c) Levei os doces para vovó.

d) Passei a corrente para a frente.

15. Desembaralhe as frases, copiando-as corretamente. A seguir, sublinhe com um traço os artigos definidos e com dois traços os artigos indefinidos:

a) uma praia família casa comprou na
A nova.

b) notas alunos Os boas neste conseguiram amo.

c) as são natureza importantes para árvores a Todas.

d) férias vejo hora Não de tirar a umas boas!

e) o preparou almoço maravilhoso macarrão um Vovó para.

16. Coloque (adm) para artigo definido masculino, (aim) para artigo indefinido masculino, (adf) para artigo definido feminino, (aif) para artigo indefinido feminino:

a) a boneca ()

b) um carro ()

c) o menino ()

d) uns balões ()

$$d) 26\,853 + 45\,826 + 32\,600 =$$

33. Efetue as operações.

$$867 + 2\,378$$

$$54\,005 + 32\,296$$

$$e) 1\,550 + 680 + 320 =$$

$$3\,129 + 987 + 75$$

$$2\,930 + 1\,015 + 914$$

$$f) 26\,890 + 14\,738 + 9\,100 =$$

$$8\,315 + 17\,691 + 324$$

$$8\,162 + 7\,974$$

$$64\,136 + 1\,009 + 442$$

$$15\,981 + 309 + 3\,840$$

Problemas

1. Marcelo tem 275 chaveiros. Felipe tem 187 a mais que Marcelo e Sandro tem 363. Quantos chaveiros têm os três juntos?

Cálculo

Resposta

2. Para pintar um edifício foram gastos 450 litros de tinta verde, 387 litros de tinta marrom e 296 litros de tinta branca. Ao todo, quantos litros de tinta foram gastos?

Cálculo

Resposta

3. Um açougueiro vendeu 380 quilos de carne num dia. No dia seguinte, vendeu 495 quilos. Ao todo, quantos quilos de carne ele vendeu?

Cálculo

Resposta

4. Uma pessoa nasceu em 1918 e faleceu com 69 anos de idade. Em que ano essa pessoa faleceu?

Cálculo

Resposta

5. Em um colégio estudam 1682 alunos no turno da manhã e 1475 no turno da tarde. Quantos alunos estudam nos dois turnos?

Cálculo

Resposta

6. Foram vendidos, na bilheteria de um clube, 1690 ingressos para sócios e 2570 para não sócios. Quantos ingressos foram vendidos?

Cálculo

Resposta

9. Numa campanha, conseguimos arrecadar 4830 camisetas, 2670 calças e 1516 bermudas. Quantas peças de roupa arrecadamos?

Cálculo

Resposta

7. Anita nasceu em 2012. Em que ano ela fará 25 anos?

Cálculo

Resposta

10. No Dia das Crianças, papai distribuiu 370 bonecas, 480 carrinhos e 890 bolas. Quantos brinquedos papai distribuiu?

Cálculo

Resposta

8. A um teatro compareceram 519 homens e 385 mulheres. Quantas pessoas foram ao teatro?

Cálculo

Resposta

11. Um padeiro fez uma entrega de 195 pães de queijo e 176 pães doces. Quantos pães o padeiro entregou?

Cálculo

Resposta

Subtração



Adicionando o resto ao subtraendo, obtém-se o minuendo.

$$\begin{array}{r} 525 \leftarrow \text{minuendo} \\ - 31 \leftarrow \text{subtraendo} \\ \hline 494 \leftarrow \text{resto ou diferença} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 494 \\ + 31 \\ \hline 525 \end{array}$$

Essa propriedade pode ser usada para verificar se uma subtração está correta.

1. Resolva as operações de subtração e verifique se estão certas.

a) $8\,793 - 7\,214$

b) $5\,232 - 1\,635$

c) $38\,674 - 29\,218$

d) $82\,000 - 872$

e) $9\,632 - 3\,217$

f) $15\,939 - 7\,845$

g) $3\,728 - 1\,403$

h) $4\,500 - 930$

2. Efetue as subtrações e verifique se estão corretas.

a) $763 - 242 = \square$

b) $369 - 136 = \square$

c) $476 - 232 = \square$

d) $978 - 523 = \square$

e) $979 - 261 = \square$

f) $834 - 459 = \square$

3. Encontre o número desconhecido.

$$a) 63\,728 - \blacksquare = 63\,028$$

$$\blacksquare = 63\,728 - 63\,028$$

$$\blacksquare = 700$$

$$b) 5\,274 - \blacksquare = 5\,070$$

$$\blacksquare$$

$$\blacksquare$$

$$c) 73\,809 - \blacksquare = 70\,800$$

$$\blacksquare$$

$$\blacksquare$$

$$d) 1\,905\,375 - \blacksquare = 900\,000$$

$$\blacksquare$$

$$\blacksquare$$

$$e) 453\,017 - \blacksquare = 403\,007$$

$$\blacksquare$$

$$\blacksquare$$

4. Resolva as operações.

$$a) 12\,934 - 10\,243 = \boxed{}$$

$$b) 9\,899 - 1\,010 = \boxed{}$$

$$c) 83\,500 - 872 = \boxed{}$$

$$d) 4\,616 - 3\,514 = \boxed{}$$

$$e) 6\,617 - 5\,428 = \boxed{}$$

$$f) 48\,792 - 36\,873 = \boxed{}$$

$$g) 8\,864 - 6\,516 = \boxed{}$$

$$h) 7\,894 - 1\,325 = \boxed{}$$

$$i) 9\,515 - 4\,627 = \boxed{}$$

$$j) 63\,420 - 12\,971 = \boxed{}$$

a)	b)	c)	d)

e)	f)	g)
h)	i)	j)

3 332 201	-		=	3 332 199
489	+		=	878
	-	5 429	=	1 152
40 500	+		=	620 556

Atividades com adições e subtrações

5. Complete os espaços vazios com números ou sinais de (+) ou (-). Comprove: a soma de todos os números encontrados é 8 000 000.

893 654	+		=	1 251 605
65 003	-		=	65 001
	-	159 369	=	99 285
26 894			=	237 552
478 632			=	156 664
	+	156 354	=	1 002 730
1 023 984	-	362	=	
		84 633	=	10 999
4 298 034	+	75	=	

6. Completando todo o quadro, no final você obtém 1 000 000.

$$130\,419 + 45\,125 + \boxed{} = 350\,000$$

$$40\,040 + \boxed{} + 5\,320 = 60\,348$$

$$+ \underline{203\,420} + \underline{183\,420} + \underline{} = \underline{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = 1\,000\,000$$

Problemas

1. Luciano nasceu em 1972 e tem um irmão 7 anos mais velho. Em que ano nasceu o irmão de Luciano?

Cálculo

Resposta

2. Um vendedor de frutas saiu com 350 bananas e, ao voltar para casa, trazia 70. Quantas bananas vendeu?

Cálculo

Resposta

3. Mamãe tinha uma centena e meia de ovos. Gastou 63. Com quantos ovos ficou?

Cálculo

Resposta

4. A soma de dois números é igual a 4690. Se um dos números é 1592, qual é o outro?

Cálculo

Resposta

7. Uma pessoa, para fazer uma viagem, saiu de casa às 8 horas e chegou ao seu destino às 17 horas. Quanto tempo gastou na viagem?

Cálculo

Resposta

5. Jacira tem 680 bolas e José tem 120. Quantas bolas Jacira tem a mais?

Cálculo

Resposta

8. Um lojista vendeu 1000 das 2400 agulhas que tinha. Quantas ainda tem para vender?

Cálculo

Resposta

6. Em 1994, Rosa completou 33 anos. Em que ano ela nasceu?

Cálculo

Resposta


9. Numa livraria havia 586 livros de poesia. Foram vendidos 283. Quantos livros ainda não foram vendidos?

Cálculo

Resposta

10. A diferença entre dois números é 48 e o minuendo é 72. Qual é o subtraendo?

12. Pepeu tem 8 anos e seu pai tem 32. A idade da mãe é a diferença entre a idade do pai e a do filho. Qual é a idade dela?

 Cálculo

Cálculo	Resposta

 Cálculo


Cálculo	Resposta





11. Faltam apenas 48 páginas para Roberta terminar de ler seu livro de 394 páginas. Quantas páginas Roberta já leu?

13. Um ônibus escolar leva 35 crianças para a escola e 18 são meninos. Qual é o número de meninas?

 Cálculo

Cálculo	Resposta

 Cálculo

Cálculo	Resposta







