

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É? **SEGUNDA** **TERÇA** **QUARTA** **QUINTA** **SEXTA** CÓDIGO BNCC
EF35LP01 - EF15LP14 – EF35LP09 - EF04LP25

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões:



- O texto tem a finalidade de:
 - divertir.
 - anunciar.
 - convencer.
 - informar.
- Localize no primeiro quadrinho dois substantivos que são classificados como próprios.

- O humor da tirinha gira em torno de um substantivo. Localize-o e escreva abaixo.

- O substantivo “amigo” faz referência a outro substantivo, identifique-o.

- No trecho: “...**esta aqui é a minha casa**...”, a palavra que é classificada como substantivo é:
 - “esta”
 - “aqui”
 - “minha”
 - “casa”
- Classifique os substantivos abaixo em epiceno, comum de dois gêneros ou sobrecomum:

a vítima	
a criança	
o jornalista	
a testemunha	
o dentista	

Escreva seu texto, não se esqueça de organizar em parágrafos:



Imagine que você foi passar uns dias com seus primos favoritos.
Escreva uma história contando como foi.
Antes de escrever a história complete o plano com os elementos principais da história.

Início da história

Quando?

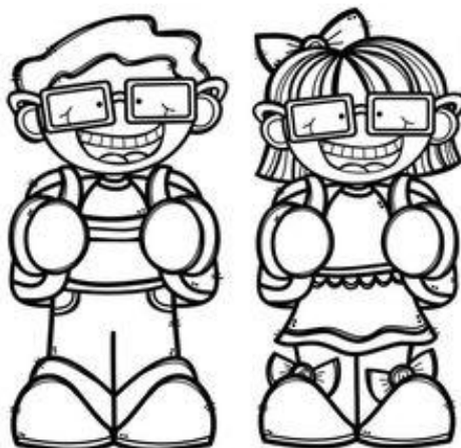
Quem?

Onde?

O quê?

Como?

Final da história



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

Medidas de tempo

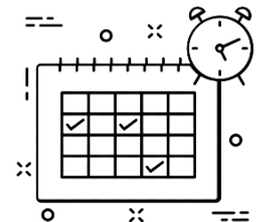
As medidas de tempo são as mais frequentes em nosso cotidiano. Verificamos a hora de nossos compromissos, perguntamos as idades das pessoas, utilizamos o calendário, entre outras utilidades.

Medir o tempo é muito importante em várias ciências e não apenas no nosso cotidiano.

As unidades de medida de tempo não formam um sistema decimal como outras grandezas.

Veja mais exemplos:

- 1 dia tem 24 horas.
- 1 semana tem 7 dias.
- 1 mês tem 28, 29, 30 ou 31 dias (Depende do mês e do ano).
- 1 mês comercial (usado em cálculos de impostos e problemas) tem 30 dias.
- 1 ano tem 12 meses ou 365 dias (ano bissexto tem 366 dias).
- 1 década tem 10 anos.
- 1 século tem 100 anos.
- 1 milênio tem 1000 anos.



1. Complete as frases corretamente.

- 1 ano tem _____ meses.
- 1 mês tem _____ dias.
- 1 dia tem _____ horas.
- 1 hora tem _____ minutos.
- 1 minuto tem _____ segundos.

2. Vitor é frentista e trabalha 12 horas por dia. Sabendo que ele entrou no trabalho às 6:00h da manhã, que horas ele finaliza o expediente?

a)

b)

c)

d)

3. Observe o calendário:

M A I O						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

01 - Dia do Trabalho
12 - Dia das Mães
30 - Corpus Christi

a) De acordo com o calendário, em qual dia da semana foi comemorado o dia das mães?

b) O mês de maio teve quantos sábados?

c) O dia 30 está destacado por quê?

4. Luiza ganhou uma bolsa de estudos e teve que mudar de cidade para fazer faculdade. Tendo em vista que a faculdade tem duração de 4 anos, quantos meses Luiza morou em outra cidade?

- a) 12 meses.
- b) 24 meses.
- c) 36 meses.
- d) 48 meses.

5. Complete a tabela de acordo com o exemplo.

15 minutos antes	Hora atual	Meia hora depois
7:45	8:00	8:30
	10:20	
	12:30	
	15:40	
	19:35	

- 1 hora tem 60 minutos
- 1 minuto tem 60 segundos



É preciso ter em mente que 1 hora contém 60 minutos, e que cada minuto contém 60 segundos.

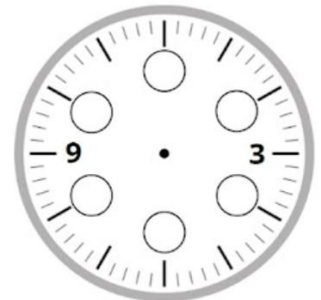
Para descobrir o tempo em horas, basta tentar distribuir todos os minutos em grupos de 60, já que 60 minutos equivalem a 1 hora!!

6. Daniel mora no Estado de São Paulo e viajou para passar 15 dias na casa de seu pai no Ceará. Tendo em vista que ele chegou ao Ceará no dia 30 de dezembro de 2023, em qual data Daniel retornou para São Paulo?

- a) 11 de janeiro de 2024.
- b) 13 de janeiro de 2023.
- c) 13 de janeiro de 2024.
- d) 15 de janeiro de 2023.

7. Valdemir é motorista de ambulância e após fazer um plantão de 24 horas, ele tem direito a 2 dias de folga. Quantas horas duram a folga de Valdemir?

8. Alana é professora e começa o trabalho às 7:10h da manhã. Para não correr o risco de atrasar, ela sai de casa 20 minutos antes do horário. Complete o relógio ao lado e registre o horário que Alana sai de casa.



9. Mauro estuda no 4º ano do ensino fundamental e concluiu o 1º semestre do ano letivo. Quantos meses equivalem a 1 semestre?

10. Classifique as afirmativas em verdadeiro (V) ou falso (F).

- a) () 1 ano tem 365 dias.
- b) () 2 bimestres têm 2 meses.
- c) () 1 trimestre tem 3 meses.
- d) () A metade do dia possui 24 horas.
- e) () 1 semana tem 5 dias.

11. Veja a imagem ao lado. Em qual data Johanesh começou trabalhar?

- a) 15 de setembro de 2023.
- b) 15 de agosto de 2023.
- c) 15 de agosto de 2024.
- d) 15 de outubro de 2023.

Hoje são 15 de fevereiro de 2024 e está fazendo 6 meses que estou trabalhando.

Johanesh



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP14 - EF35LP07

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tirinha e responda às questões:



Ziraldo. *As melhores tiras do Menino Maluquinho*. São Paulo: Melhoramentos, 2000. p. 23.

1. Qual o fato que gera humor no texto?

- a) Maluquinho lembra-se de todas suas antigas memórias.
- b) O garoto escrever memórias e esquece coisas simples.
- c) Maluquinho sair correndo e deixar o caderno no chão.
- d) O garoto ter esquecido suas memórias na escola.

2. A palavra “**memórias**” é um substantivo que nomeia realidade imaterial, ou seja, sentimento ou sensação. Desse modo, ele é classificado como:

- a) concreto.
- b) composto.
- c) próprio.
- d) abstrato.

3. Localize um substantivo que Maluquinho utilizou para nomear um lugar.

4. A palavra “**guarda-chuva**” é um substantivo formado por duas palavras. Logo, sua classificação é:

- a) abstrato.
- b) próprio.
- c) composto.
- d) simples.

5. Escreva a palavra que deu origem a cada substantivo abaixo:

- a) pedreiro _____
- b) cartolina _____
- c) papelão _____
- d) marinheiro _____
- e) mangueira _____
- f) floricultura _____
- g) cajueiro _____
- h) casinha _____



3) Escreva uma frase para cada substantivo abaixo:

- a) Pedras

- b) Laranjinha

- c) Terra

- d) Cafezal

- e) Testemunha

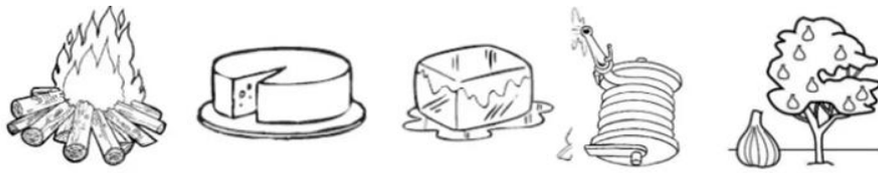
Ortografia

4- Complete as palavras com **gue** ou **gui**:

- a) fo _____ te
- b) _____ tarra
- c) _____ ador
- d) _____ rra
- e) pesse _____ iro
- f) al _____ m
- g) Jô _____ nho
- h) caran _____ jo

5- Circule os desenhos que têm a sílaba em destaque e escreva ao lado:

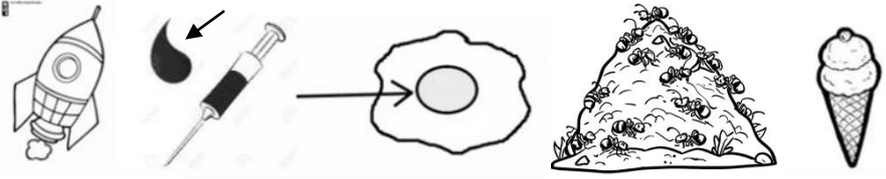
guei



gui



gue



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É? SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA SÁBADO DOMINGO CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

1. Elisângela escreveu a palavra MATEMÁTICA em uma folha, depois recortou cada letra e colocou sobre a mesa. Veja.

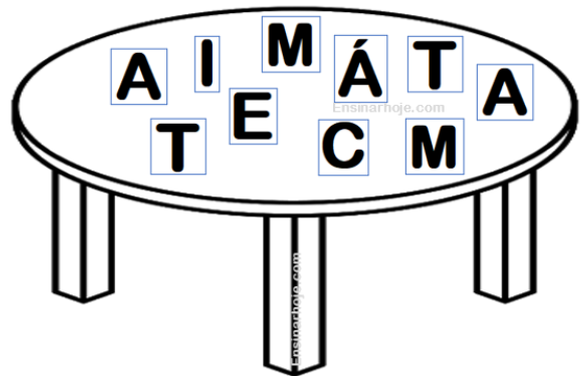
a) Qual é a letra com mais chances de sorteada?

b) Quais letras têm mais chances de sair: vogais ou consoantes? Por quê?

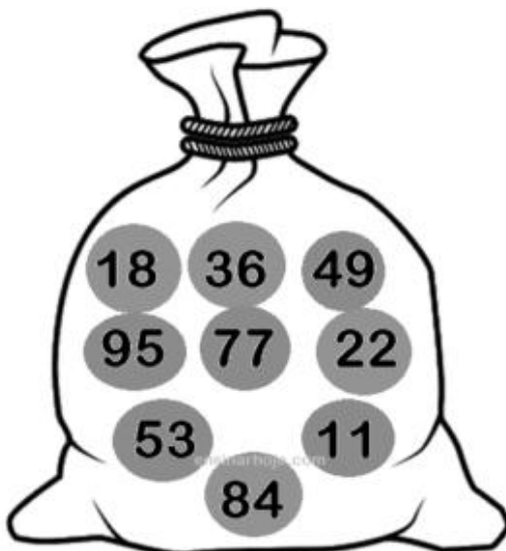
c) Das vogais presentes na mesa qual tem mais chances de ser sorteada?

d) Das consoantes presentes na mesa, qual tem menos chances de ser retirada?

e) Qual letra tem mais chances de ser sorteada: M ou I?



2. Em um saquinho há bolinhas com números pares e ímpares, veja.



a) Quais são os números pares marcados nas bolas?

b) Quais são os números ímpares marcados nas bolas?

c) Ao todo há quantas bolinhas no saco?

d) Quantas bolinhas possuem números pares?

e) Quantas bolinhas possuem números ímpares?

f) Ao colocar a mão no saco e pegar uma bolinha, qual tipo de número tem mais chances de sair: par ou ímpar? Por quê?

3. Efetue as multiplicações e preencha as lacunas corretamente:



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2		4								
3										
4								32		
5				20						
6										
7		14								
8									72	
9										
10			30							

4. Desafios da multiplicação.

a) Eu tenho 126 reais. Minha irmã tem o dobro deste valor. Quantos reais ela tem?

b) Paulo tem 18 anos e seu tio João em o triplo de sua idade. Qual a idade de João?

c) Comprei uma caixa de balas com 50 unidades. Quantas balas terei, se comprar 4 caixas dessas?