

### **PREFEITURA DE SANTOS**

Secretaria de Educação



# ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: PADRE WALDEMAR VALLE MARTINS

ANO: 4° ANO COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORAS: MARCELA MARINS

THAMIRIS PAPA

1) Faça um **X** no quadrinho que repete a mesma palavra.

PERÍODO **DE 15/02/2021 A 26/02/2021** 

**INFORMAÇÃO IMPORTANTE:** O roteiro deste período será usado como ferramenta para detectarmos os conhecimentos, habilidades e competências adquiridas pelos estudantes. Por isso, é muito importante a parceria entre famílias e professores. Os responsáveis podem ler e orientar, mas devem deixar a criança fazer da forma como conseguir. Pedimos que, se possível, os responsáveis relatem às professoras as maiores dificuldades. Podem também fazer anotações para indicar o que foi observado pelo estudante. Procurem criar uma rotina com horário para os estudos, deixando-a em local visível e tentando cumpri-la dentro das possibilidades.

## LÍNGUA PORTUGUESA

A)	<i>Bota</i> − boca − BICA
в)	Paca – PATO – pena
c)	TATU – <i>Teia</i> – tudo
D)	Dado – dado – DADO

2) Leia o texto abaixo.

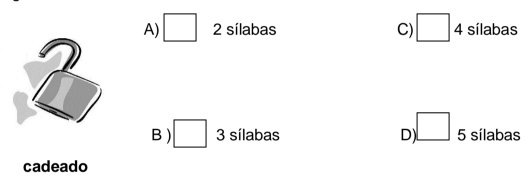
Fui à feira comprar uva encontrei uma coruja eu pisei no rabo dela me chamou de cara suja.



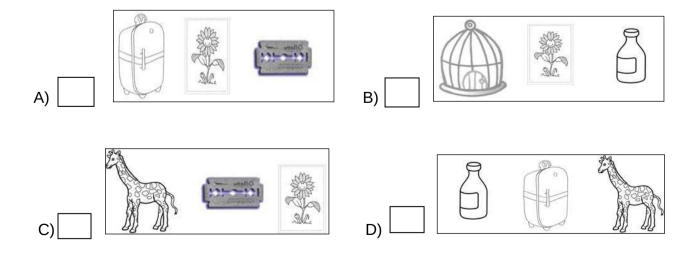
A última palavra do texto é:

A)	coruja	C) suja
B)	fui	D) uva

3) A figura abaixo tem



4) Marque com um  ${\bf X}$  a alternativa em que todas as figuras começam com o mesmo som de GIGANTE:



5) Leia a canção abaixo.

	63
A BARATA DIZ QUE TEM	
SETE SAIAS DE FILÓ	X
É MENTIRA DA BARATA	/ _
ELA TEM É UMA SÓ.	

Faça um X no quadrinho que mostra o número de palavras que tem a canção.

A) \_ 04

C) 15

B) \_\_\_\_ 05

- D) \_\_\_\_ 18
- 6) Faça um X no quadrinho onde está escrito o nome da figura.
  - A) ESTREBARIA
  - B) ESTREIA
  - C) ESTREITA
  - D) ESTRELA



7) Leia silenciosamente a frase abaixo.

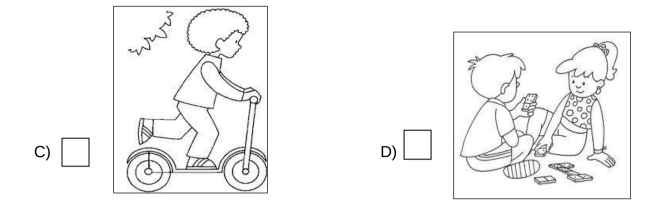
# O MENINO JOGA BOLA.

Faça um X no quadrinho que mostra o desenho que está escrito nessa frase.





A)



8) Leia o texto.

### **VOCÊ SABIA?**

Cada um de nossos pés tem 29 ossos, 19 músculos, 33 articulações e 115 ligamentos. Todo esse conjunto entra em ação com uma incrível precisão para que a gente possa dar um simples passinho.

Revista recreio, ano 6, numero 311, 23 de fevereiro 2006.p 19 (fragmento)

Quantas articulações cada um de nossos pés tem?
A) 19
B) 29
C) 33
D) 115

### 9) Leia o texto

#### DONA BARATINHA

Certa vez, Dona Baratinha encontrou uma moedinha de ouro enquanto varria sua casa.

Ôba! Que sorte! Vou arranjar um noivo.

Toda contente lá foi Dona Baratinha para a janela, com um laço de fita na cabeça e moeda na caixinha cantando assim:

\_\_ Quem quer casar com Dona Baratinha que tem fita no cabelo e dinheiro na caixinha.

O fato que deu origem à história foi:		
A) O encontro da moedinha de ouro.  B) O desejo de casar da Dona Baratinha.  C) A vaidade da Dona Baratinha.  D) O capricho da Dona Baratinha		
10) Leia o texto.		
PREVISÃO DO TEMPO		
Antes de sair de casa, Rebeca ligou a TV. Rebeca viu a previsão do tempo na TV e pensou que era melhor levar o guarda-chuva.		
Podemos dizer que a previsão do tempo na TV mostrou que:		
A) Dode fazer bom tempo.		
B) Pode chover.		
C) Pode ventar muito.		
D) Pode ser um dia seco		
MATEMATICA		
1) Escreva o número cento e vinte e um:		
2) Que número ocupa a ordem das centenas em 354:		
3) Efetue a soma:		
52 + 46 + 17 + 12 =		

4)	Efetue a soma:
	352 + 229 =
5)	Efetue a subtração:
	453 - 238 =
6)	Dante tinha 85 reais e gastou 47 na feira. Com quanto dinheiro ele ficou?
	Resposta:
7)	No aniversário de Tomás, seu pai encheu 63 balões e sua mãe encheu 48. Quantos balões foram cheios para a festa?
	Resposta:
8)	Responda:
	a) 2 x 9 = b) 6 x 7 = c) 3 x 4 = d) 5 x 8 =
9)	Escreva a tabuada do 7.
	a) 7x0= b) 7x1= c) 7x2= d) 7x3= e) 7x4= f) 7x5= g) 7x6= h) 7x7= i) 7x8= j) 7x9= k) 7x10=

10)Se um pão custa R\$ 9,00, quanto custam cinco pães?
Resposta:  11) Vinte e quatro flores foram colocadas em seis vasos. Quantas flores foram colocadas
em cada vaso?
Resposta:
12) Um menino possui 5 notas de dois reais, 2 moedas de cinquenta centavos, 4 moedas de vinte e cinco centavos e 5 moedas de dez centavos. Quanto dinheiro ele possui?
Reposta: