



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES

ANO: 9° ANOS - COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR: EDNILSON SANTOS

PERÍODO: 12/04/2021 a 23/04/2021

ROTEIRO DE ESTUDO - 9 °ANOS

1. Faça em seu caderno os exercícios de fixação;
2. Envie a atividade ao professor por: e-mail:
professorednilsonumeff@gmail.com

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

1) Complete a tabela abaixo com os números que faltam

0								8	
					15				
		22							
									49

2) Observe o calendário do mês de junho do ano de 2015 e responda:

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	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				

- a). O mês de junho tem _____ dias.
- b). O primeiro sábado do mês de junho/2015 cairá em que dia da semana?

- c). Em que dia da semana começará o mês de junho/2015? _____
- d). Em que dia da semana terminará o mês de junho/2015? _____

3) Pinte o maior número de cada par:

8	20
---	----

25	15
----	----

30	40
----	----

59	41
----	----

4) Escreva os antecessores e os sucessores dos seguintes números:

	33	
--	----	--

	46	
--	----	--

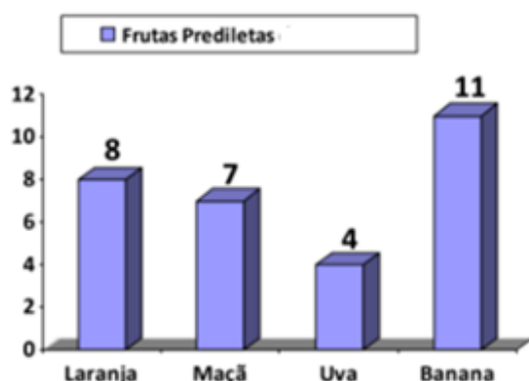
	60	
--	----	--

	51	
--	----	--

	19	
--	----	--

	30	
--	----	--

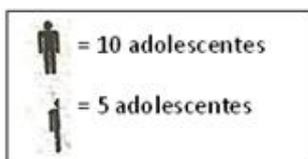
5) Observe o gráfico abaixo e responda:



- a). Qual a fruta predileta dos alunos desta classe?
R. _____
- b). Que fruta teve menos votos?
R. _____
- c). Quantos votos tiveram a laranja e a maçã juntas?
R. _____

6) O pictograma mostra o número de adolescentes com idade entre 10 e 18 anos no bairro

Clareira.



No bairro Clareira:

a) Quantos adolescentes têm 12 anos de idade? ____
E 11 anos? ____ E 10 anos? ____

b) Quantos adolescentes têm de 10 a 12 anos? _____

c) Sabendo que é possível votar a partir de 16 anos, quantos adolescentes de Clareira já podem votar? ____

7) Leia o problema abaixo, faça os cálculos necessários e apresente a resposta

Cláudia tinha 12 lápis coloridos e ganhou mais 13. Quantos lápis ela tem agora?

8) A tabela abaixo mostra o total de visitantes na cidade de Londrina durante as estações do ano. Qual foi a estação do ano com o maior número de visitantes?

Estações do ano	Total de visitantes (aproximadamente)
Verão	1.148
Outono	1.026
Inverno	1.234
Primavera	1.209

A) Inverno

B) Outono

C) Primavera

D) Verão

9) Observe o número abaixo e responda.

27.435

a) Que algarismo ocupa a terceira ordem?

b) Qual algarismo tem o maior valor absoluto?

c) Qual algarismo tem o menor valor relativo?

d) Que algarismo ocupa a ordem de unidade de milhar?

e) Quantas ordens possui este número?

f) Quantas classes?