



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**ATIVIDADE 1**

**UME: CIDADE DE SANTOS**

**ANO: 9º ENSINO FUNDAMENTAL II.**

**PROFESSOR(ES): CRISTIANE BERNARDES                      INVESTIGAÇÃO E PESQUISA.**

**PERÍODO DE: 5/6/2020 a 19/6/2020**

“Investigar significa trabalhar através de questões que nos interessam e que se apresentam inicialmente confusas mas que conseguimos deixar claras através de estudo e organização.”

João Pedro da Ponte.

Eu preparei algumas perguntas para que você pense e assinale a resposta que você acha ser a certa, não se incomode em acertar ou errar o intuito é pensar, analisar e compartilhar com seus familiares para todos pensem e participem dessa tarefa.

**AS RESPOSTAS, COLOCAREI NA PRÓXIMA SEMANA.**

E poderemos discutir alguns pontos chave da atividade.

1. Dois pais e dois filhos sentaram-se para comer ovos no café da manhã. Cada um comeu um ovo. Quanto ovos eles comeram no total?

(   )     1

(   )     3

(   )     5

(   )     8

2. Andando por uma rua, um homem conta 10 árvores à sua direita. Na volta, conta 10 árvores à sua esquerda. Quantas árvores ele viu no total?

10

20

30

40

3. Em uma igreja havia 4 velas. Entraram 2 ladrões e cada um levou uma vela. Quantas velas ficaram?

1

2

4

6

4. Uma mãe tem 30 reais para dividir entre duas filhas. Qual o horário?

11h50

13h45

19H03

09H30

5. Se ontem fosse amanhã, hoje seria sexta-feira. Que dia é hoje?

Sexta-feira

quarta-feira

sábado

domingo

6. Se 3 gatos matam 3 ratos em 3 minutos, quanto tempo levarão 100 gatos para matar 100 ratos?

( ) 1 minuto

( ) 3 minutos

( ) 15 minutos

( ) 100 minutos

7. Uma garrafa com sua rolha custa R\$ 1,10. Sabendo que a garrafa custa R\$ 1,00 a mais que a rolha, qual é o preço da rolha?

( ) 0,50

( ) 0,10

( ) 0,05

( ) 0,01

8. Um homem estava indo para a Bahia com suas sete irmãs. Cada irmã carregava sete caixas, cada caixa tinha sete gatos, cada gato estava com sete filhotes. Quantos estavam indo para a Bahia?

( ) 2752

( ) 2700

( ) 2052

( ) 2572

9. Há um pato entre dois patos, um pato atrás de um pato e um pato na frente de outro pato. De quantos patos estamos falando?

3

4

5

2

10- Se meu avô tem quatro filhos e cada filho por sua vez também tem quatro filhos, quantos primos eu tenho?

15

16

10

12