

ROTEIRO DE ESTUDO

UME: Dr. José da Costa da Silva Sobrinho

ANO: 6° A

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR: Tais

PERÍODO: DE 22/02/2021 a 05/03/2021

ORIENTAÇÕES

1. Etapas do Roteiro de Estudo

1ª Etapa: Ler o conteúdo explicativo

2ª Etapa: Realizar os exercícios

3ª Etapa: Fotografar a atividade

4ª Etapa: Enviar no privado do WhatsApp à professora

2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro

A devolutiva será dada após resolver os exercícios no caderno (não precisa copiar), a atividade deverá ser enviada pelo privado do WhatsApp da professora. O aluno que estiver sem acesso à internet deverá manter os exercícios no caderno até ser chamado à escola para que o professor dê visto na atividade.

3. Contato do professor

Whatsapp: 13 98212-2293

Atividades da quinzena (22/02 a 05/03)

AULA 01 INICIANTE - NÚMEROS NATURAIS: ADIÇÃO

1. Responda numericamente aos enigmas:

a) Sou sucessor do número que equivale a três dezenas.

b) Número formado de cinco centenas, quatro dezenas e três unidades.

c) Número par formado de duas ordens, que fica entre 47 e 50.

d) Número ímpar formado de três ordens, que fica entre 438 e 440.

e) Sucessor par de treze.

f) Representa uma dezena e nove unidades.

g) O dobro de cento e sessenta.

h) Número formado de três centenas e quatro unidades.

2. Num certo dia, Antônio, o taxista, rodou 76 quilômetros pela manhã e 85 quilômetros à tarde. Quantos quilômetros, no total, Antônio percorreu nesse dia?

3. Calcule:

a) $57 + 41 =$

d) $2356 + 1348 =$

g) $257 + 854 + 307 =$

b) $879 + 587 =$

e) $5478 + 2408 =$

h) $5789 + 5412 + 258 =$

c) $347 + 956 =$

f) $8560 + 3045 =$

i) $7486 + 54879 + 950 =$

4. Descubra o próximo termo da sequência:

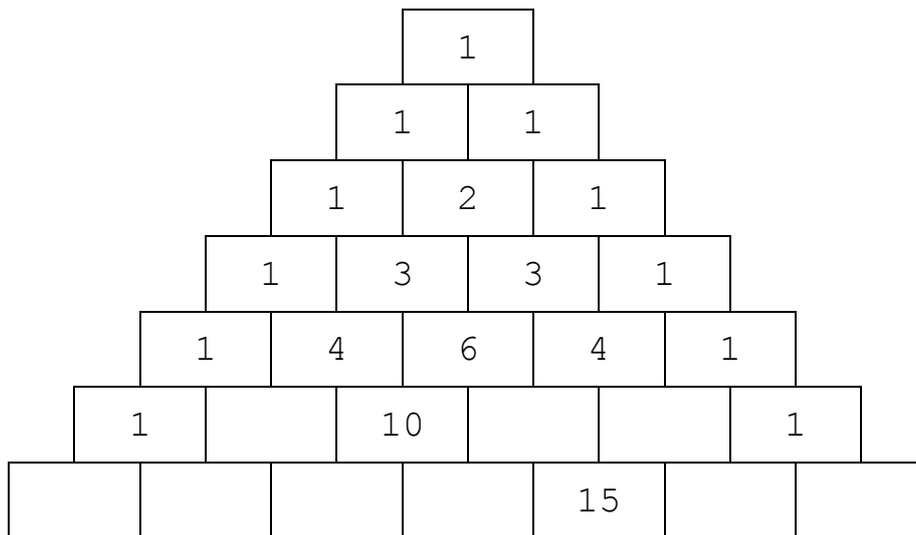
a) 1, 2, 3, 4, 5, _____

c) 0, 2, 4, 6, 8, 10, _____

b) 3, 7, 11, 15, _____

d) 0, 1, 4, 9, 16, 25, _____

5. Descubra o segredo do triângulo e preencha os quadrinhos que faltam:



6. Em uma caixa há 126 laranjas e 269 peras. Quantas frutas há na caixa?



7. Hemengardos é um "girafo". Ele adora gravatas-borboleta. Diz que elas valorizam o seu pescoço. Hemengardos tem quarenta gravatas lisas, cinquenta e seis de bolinhas, dezoito listradas, quatro xadrezes, oito de estampas diversas, vinte e oito floridas e trinta cachecóis. Quantas gravatas Hemengardos tem?

8. Para comemorar o aniversário de Paulo, sua mãe comprou 160 latinhas de refrigerante. Dias antes da festa o avô de Paulo comprou mais 145 latinhas de refrigerante sabor laranja. Quantas latinhas de refrigerante foram compradas para o aniversário de Paulo?



9. Rui é um lobo-mau profissional. Ele já trabalhou em trezentos e vinte e oito livros de Chapeuzinho Vermelho, dois curta-metragens, cinco audiovisuais e uma adaptação para teatro (onde foi vaiado), todos com o mesmo título.

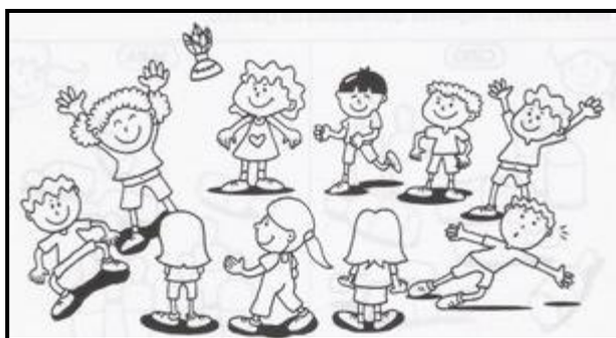
Em cada trabalho Rui come uma vovozinha. Quantas vovós Rui comeu até agora?



10. Durante o ano, Caio conseguiu juntar o valor de R\$ 327,00 através das mesadas que recebe. Caio também ganhou de seu tio o valor de R\$ 125,00. Quanto Caio tem em dinheiro?

11. Úrsula é uma ursinha. Ela precisa aprender a andar na corda-bamba para ganhar um emprego no circo como malabarista. Todos os dias, Úrsula aumenta em cinco centímetros a altura do arame em que ela treina. Hoje o arame estava a quinze centímetros do solo. E amanhã, a quanto estará?

12. Conte as crianças e represente os fatos através de uma adição e seu resultado.



a) Menino ou menina:

b) Criança de cabelo liso ou cacheado:

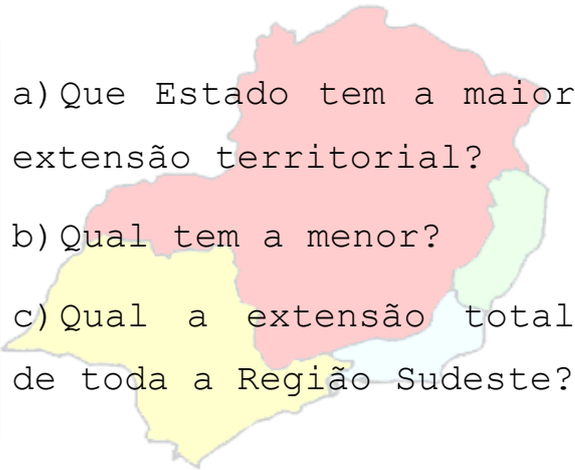
c) Criança de frente ou criança de costas:

d) Criança que escorregou ou que não escorregou:

e) Criança de mão levantada ou de mão para baixo:

13. Observe a tabela com a extensão de cada Estado da Região Sudeste e responda:

Estado	Extensão (km ²)
Espírito Santo	46 184
Minas Gerais	588 383
Rio de Janeiro	43 909
São Paulo	248 808



a) Que Estado tem a maior extensão territorial?

b) Qual tem a menor?

c) Qual a extensão total de toda a Região Sudeste?