

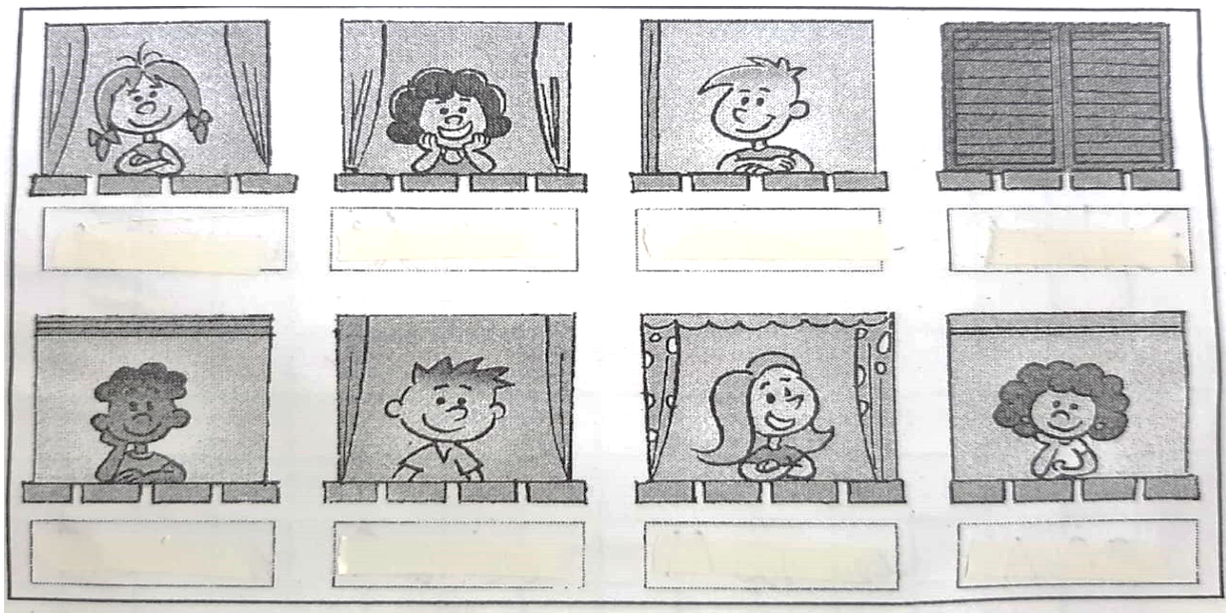
SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

ALUNO(A): _____ **DATA:** 22/06/2020

RESOLVENDO SITUAÇÕES-PROBLEMA

1) QUEM É QUEM NESSE PRÉDIO? VAMOS DESCOBRIR? LEIA COM ATENÇÃO E COMPLETE OS NOMES DENTRO DOS RETÂNGULOS.

- ALICE É VIZINHA DO JOÃO.
- O VIZINHO DO JOÃO AINDA ESTÁ DORMINDO.
- RODRIGO MORA NO 1º ANDAR, ENTRE MÁRCIA E ROBERTO.
- ROBERTO NÃO TEM VIZINHO DO SEU LADO DIREITO.
- ANA É VIZINHA DE MÁRCIA.
- A JANELA DE ANA FICA EMBAIXO DA JANELA DE ANDRÉ.
- MARIANA MORA NO 2º ANDAR. ELA TEM SÓ UMA VIZINHA DO LADO ESQUERDO, A ALICE.



2) ESCREVA DE DOIS EM DOIS ATÉ 20:

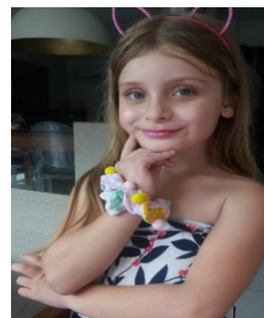
2	4								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3) OBSERVE A IMAGEM ABAIXO:



NUMA TARDE GOSTOSA DE OUTONO, 20 PÁSSAROS
DESCANSAVAM TRANQUILAMENTE EM CIMA DE UMA ÁRVORE.
DE REPENTE, BATEU UMA RAJADA DE VENTO!!! 5 PÁSSAROS
FICARAM MUITO ASSUSTADOS E SAÍRAM VOANDO. QUANTOS
PERMANECERAM NA ÁRVORE? REGISTRE SEU PENSAMENTO.

4) A LAURA, SOBRINHA DA SISSI, ADORA COMER PALITINHOS DE CHOCOLATE. ELA COME 3 POR DIA E ESTÁ CURIOSA PARA SABER QUANTOS PALITINHOS COMERÁ EM UMA SEMANA. VAMOS AJUDÁ-LA? COMPLETE A TABELA DA SEMANA COM NÚMEROS OU DESENHOS.



DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

AGORA RESPONDA:

- EM UMA SEMANA, ELA COMERÁ _____ PALITINHOS.
- SE SUA MÃE A DEIXASSE COMER SOMENTE NO SÁBADO E DOMINGO, QUANTOS PALITINHOS COMERIA? _____.

5) LAURA FEZ UMA SAPEQUICE! COMEU BISCOITOS ESCONDIDA NO QUARTO, DENTRO DO SEU ARMÁRIO! QUANDO A MÃE DELA VIU, O POTE ESTAVA VAZIO! QUE DANADA, COMEU 5 POR DIA! ENTÃO, QUANTOS BISCOITOS ELA COMEU AO FINAL DE UMA SEMANA? RESPONDA COMO NA ATIVIDADE ANTERIOR, PREENCHENDO O QUADRO:



DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

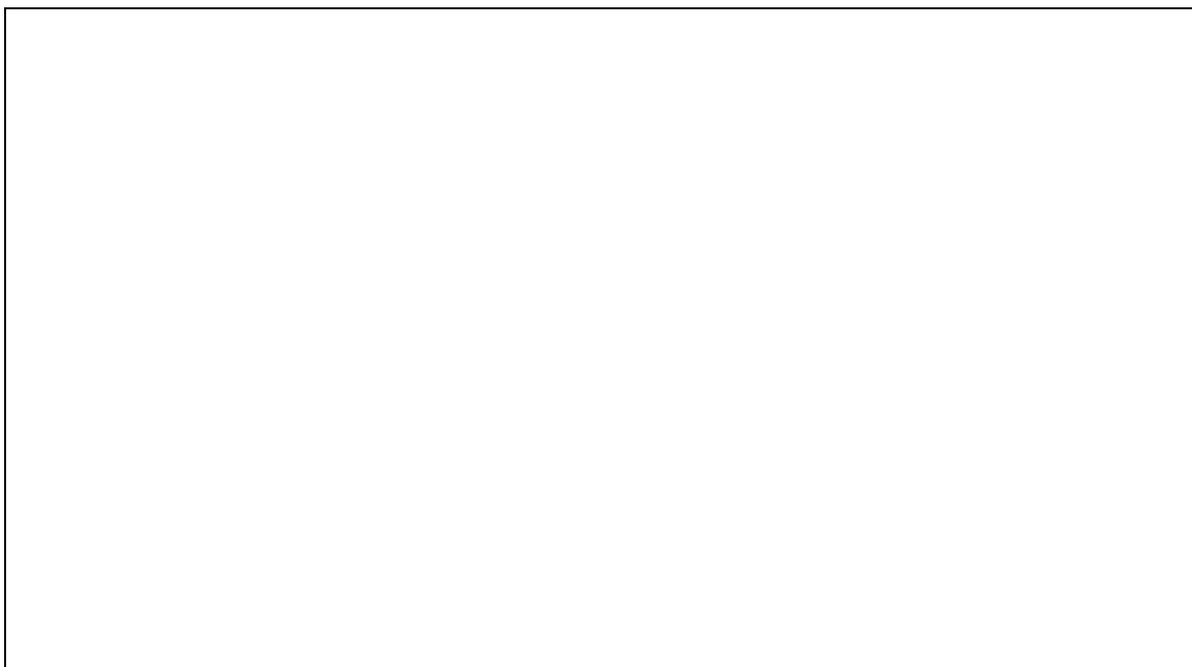
- ELA COMEU _____ PALITINHOS.
- QUAL FOI A REAÇÃO DA CINTIA, MÃE DA LAURA, QUANDO DESCOBRIU O QUE ELA FEZ? O QUE VOCÊ ACHA?

6) NO 1º ANO A, HÁ 13 ALUNOS, E A SISSI RESOLVEU PASSEAR COM TODOS ELES DE BICICLETA NO PARQUE SÃO LOURENÇO. QUANTAS BICICLETAS IRÃO AO TODO?



ESCREVA NO QUADRO AO LADO:

E QUANTOS PNEUS SÃO? REGISTRE ABAIXO SUA ESTRATÉGIA DE RESOLUÇÃO.



RESPOSTA: _____

QUANDO ESTAVAM VOLTANDO PARA A ESCOLA PERCEBERAM QUE UM PNEU DA BICICLETA DA SISSI ESTAVA FURADO. COMO VOCÊ RESOLVERIA ESSA SITUAÇÃO?

ORIENTAÇÃO

1. NÃO ESQUEÇA DE ENCAMINHAR A ATIVIDADE REALIZADA PARA O E-MAIL DA SUA PROFESSORA:

1º ANO A- Prof.^a Sissi (profesissi.1A@gmail.com)

1º ANO B- Prof.^a Renata (profere.1b@gmail.com)

1º ANO C- Prof.^a Patricia (profepatri.1c@gmail.com)

1º ANO D- Prof.^a Karla (profekarla.1d@gmail.com)

1º ANO E- Prof.^a Josi (profejosi.1e@gmail.com)

OBJETIVO

- RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA QUE ENVOLVAM IDEIAS LÓGICO-MATEMÁTICAS.

MODALIDADE

- ESTE MATERIAL É ACOMPANHADO DE PROPOSTAS DE REFLEXÕES E ESCRITA.



ESCRITA