



1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

# 21 DE SETEMBRO DE 2020 SEGUNDA-FEIRA

## <u>MATEMÁTICA</u>

### ORGANIZE OS NÚMEROS ABAIXO EM ORDEM CRESCENTE.

40	43	47	45	49	41	48	44	46	42
								_	

SITUAÇÃO PROBLEMA - RESOLVA ATRAVÉS DO DESENHO

JOGANDO BOLICHE PEDRO, RAQUEL E ADRIANO MARCARAM QUANTAS GARRAFAS DERRUBARAM EM DUAS JOGADAS.

CIME PEDROBOR FAX	111	11
RAQUEL	11111	11
ADRIANO	ITI	111

A. QUEM GANHOU O JOGO?	
D OLIEM FET MENOS DONTOS	



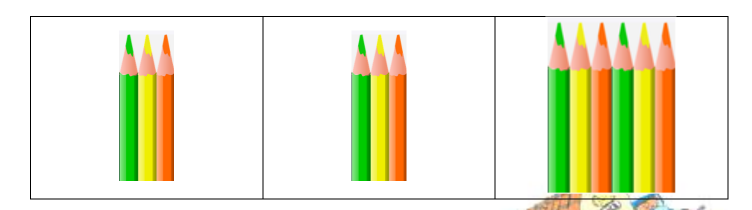


1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

### EMAI - SEQUÊNCIA 12, ATIVIDADE 12.1

### CONVERSA INICIAL

## OBSERVE OS LÁPIS ABAIXO:



A. DE QUE CORES SÃO ESSES LÁPIS?

B. DE QUE FORMA ELES FORAM ORGANIZADOS?

C. VOCÊ SABE O QUE SIGNIFICA ESTABELECER UM PADRÃO?

OROFE ODON VERED 9-30

**3** 

ATENÇÃO AO ÁUDIO DA PROFESSORA.

D. SE JUNTÁSSEMOS TODOS OS LÁPIS, COMO FICARIA ESSA SEQUÊNCIA DE CORES? DESENHE.

E. LIVRO "EMAI E LER E ESCREVER" - PÁGINA 61.







1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

22 DE SETEMBRO DE 2020 TERÇA-FEIRA

### <u>MATEMÁTICA</u>

ORGANIZE OS NÚMEROS ABAIXO EM ORDEM DECRESCENTE.

41	43	48	45	49	47	40	44	46	42



SITUAÇÃO PROBLEMA - RESOLVA ATRAVÉS DO DESENHO.

EM UM JOGO DE BASQUETE OSCAR MARCOU 28 PONTOS NO PRIMEIRO TEMPO E 12 NO SEGUNDO. QUANTOS PONTOS OSCAR MARCOU AO TODO?

PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUIL RUTE SOUNA JACTKA MIDEINU S RODOLIA MUNICIPAL 379 MARRO BOA AFREDA - AMPAR SEQUÊNCIA 12, ATIVIDADE 12.2 CONVERSA INICIAL

A SEQUÊNCIA NUMÉCA ABAIXO:

12 14 16
----------

A. COM QUE NÚMEROS VOCÊ A COMPLETOU?

B. QUAL O INTERVALO ENTRE OS NÚMEROS DESSA SEQUÊNCIA?

C. LIVRO "EMAI E LER E ESCREVER" - PÁGINA 62.







1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

23 DE SETEMBRO DE 2020 QUARTA-FEIRA

### MATEMÁTICA

SITUAÇÃO PROBLEMA - RESOLVA ATRAVÉS DO DESENHO.

O SORVETEIRO TINHA 34 SORVETES NO CARRINHO. CONSEGUIU VENDER 13. QUANTOS SORVETES AINDA RESTAM

PARA ELE VENDER?

1 - OBSERVE O QUADRO ABAIXO E RESPONDA.

					200				A 1 A
0	1	2	36	JALB	5	6	7	8	9
10	11		93	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	-65	25	26	27	28	29
30	34	32	33	349	35	36	37	38	39
40	\$	42	43	44	45		47	48	49
50	519	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61		63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	-85	86		88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

A. QUE NÚMERO FOI ESCONDIDO PELO CARTÃO VERMELHO?

B. QUE NÚMERO PODE ESTAR PERTO DELE QUE VALE 10 A MAIS QUE ELE?





1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

C. O QUE OS NUMEROS NA LINHA DO CARTAO VERDE TEM	л EM <i>C</i> OMUM?
D. QUE NÚMERO FOI ESCONDIDO PELO CARTÃO VERDE?	
E. EM QUE LINHA DO QUADRO SE ENCONTRA O CARTÃO	AZUL?
F. QUE NÚMERO É ESSE?	٥
G. O NÚMERO ESCONDIDO PELO CARTÃO AMARELO VALE 1 97. QUE NÚMERO É ESSE?	O A MENOS QUE
CIME PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI SP.  CIME PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI  BAIRRO BOA VEREDA 3807-9793  CIME PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI  CIME PROFESSORA GUILARDI  CONTRA RIBEIRO GUILARDI  CON	
40	





1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

24 DE SETEMBRO DE 2020 QUINTA-FEIRA

## **MATEMÁTICA**

ESCREVA OS NÚMEROS QUE FALTAM NA SEQUÊNCIA DE ACORDO COM A REGRA INDICADA.



QUANTAS SÃO AS CARPAS?





### 1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

### EMAI - SEQUÊNCIA 12, ATIVIDADE 12.3

### CONVERSA INICIAL

HOJE APENAS RESPONDEREMOS AOS QUESTIONAMENTOS. A ATIVIDADE NO LIVRO SERÁ PREENCHIDA AMANHÃ.

O SEGUNDO ANO REALIZOU UMA VOTAÇÃO PARA DESCOBRIR QUAIS ERAM OS BRINQUEDOS PREFERIDOS DA TURMA. OS DADOS FORAM ORGANIZADOS EM UMA TABELA, OBSERVE:

BRINQUE	DOS PREFERIDOS
BRINQUEDOS	QUANTIDADE DE VOTOS
BICICLETA	5
PATINS	
BOLA	9
BONECA	oDl 4
VIDEO-GAME	UILA!

FONTE: 2° ANO

A. QUAL BRINQUEDO ESTÁ NA TERCEIRA LINHA?

TIME OF BOAN

B. QUANTOS VOTOS ELE RECEBEU?

<del>-</del>

C. QUANTOS VOTOS RECEBEU O VIDEOGAME?

\_\_\_\_\_

D. QUE BRINQUEDO OBTEVE 5 VOTOS?





1º Ano Professora Letícia Carradori Boyago

25 DE SETEMBRO DE 2020 SEXTA-FEIRA

## **MATEMÁTICA**



SITUAÇÃO PROBLEMA - RESOLVA ATRAVÉS DO DESENHO.

LUIS EMPILHOU 7 FILEIRAS COM 4 TIJOLOS EM CADA UMA. QUANTOS TIJOLOS ELE COLOCOU AO TODO?



LIVRO "EMAI