

UME PADRE LÚCIO FLORO
ATIVIDADE 14

ANO: 2º TURMAS: A/B

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR(ES): BRUNA CATELLI E JUSSIARA SANTOS

PERÍODO DE: 20/09/2021 A 30/09/2021

TURNO: MATUTINO

NOME: _____ 2º ANO _____

20/09 – SEGUNDA-FEIRA

História / Língua Portuguesa:

1. LEIA O POEMA E CIRCULE AS PALAVRAS: **BRINQUEDO – GENTE – TRABALHAR – FAZENDO**. DEPOIS, PINTE A PRIMEIRA ESTROFE DE AZUL E A ÚLTIMA DE AMARELO.

BRINCAR DE TRABALHAR

Renato Sêneca Fleury

UM BRINQUEDO DE QUE EU GOSTO
É BRINCAR DE TRABALHAR.
PENSAM VOCÊS, EU APOSTO,
QUE ISSO NÃO É BRINCAR...

SEM A GENTE PERCEBER,
VAI BRINCANDO E APRENDENDO.
COM BRINQUEDOS A FAZER,
COISAS ÚTEIS VOU FAZENDO.

EU JÁ FIZ A MINHA ESTANTE,
UM LIMPA-PÉS TAMBÉM FIZ.
TENHO BRINCADO BASTANTE,
MAS TRABALHANDO... QUEM DIZ?



21/09 – TERÇA-FEIRA

Matemática:

1. COMPLETE O QUADRO DE VALOR POSICIONAL:

123	C	D	U	1 CENTENA 2 DEZENAS 3 UNIDADES	100 + 20 + 3
	1	2	3		

238	C	D	U	_____	

357	C	D	U	_____	

2. AGORA, ESCREVA POR EXTENSO:

A) 123 _____

B) 238 _____

C) 357 _____

22/09 – QUARTA-FEIRA

Língua Portuguesa / Ciências / Comunicação e Multiletramento:

QUANDO A LUZ DO SOL ILUMINA ALGUM OBJETO OU SER VIVO, FORMA-SE UMA SOMBRA. VEJA:



DE MANHÃ



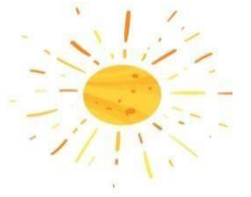
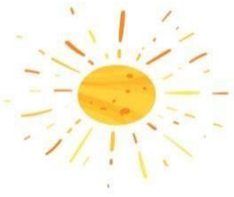
AO MEIO-DIA



À TARDE

AGORA, ASSISTA AO VÍDEO “O MOVIMENTO DO SOL DURANTE O DIA E AS SOMBRA” E DESENHE A SOMBRA DELA CONFORME A POSIÇÃO DO SOL:

LINK DE ACESSO: <https://youtu.be/LKv5KxEqiFg>



23/09 – QUINTA-FEIRA

Matemática:

1. OBSERVE AS QUANTIDADES E MARQUE CORRETAMENTE:



10 REAIS
 12 REAIS
 15 REAIS



7 REAIS
 8 REAIS
 9 REAIS



5 REAIS
 11 REAIS
 10 REAIS



14 REAIS
 15 REAIS
 10 REAIS



12 REAIS
 11 REAIS
 21 REAIS



19 REAIS
 20 REAIS
 30 REAIS



5 REAIS
 6 REAIS
 4 REAIS



13 REAIS
 11 REAIS
 12 REAIS

24/09 – SEXTA-FEIRA

Língua Portuguesa / Comunicação e Multiletramento / Ensino Religioso:

ASSISTA AO VÍDEO “HINO DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL” E DEPOIS, ORGANIZE AS FRASES CORRETAMENTE:

LINK DE ACESSO: <https://youtu.be/nmfDN5glHGc>

1. RAIOU LIBERDADE. A JÁ

2. HORIZONTE BRASIL. DO NO

3. BRASILEIRA. GENTE BRAVA

27/09 – SEGUNDA-FEIRA

Geografia / Matemática:

A FIGURA ABAIXO MOSTRA UM TEATRO ONDE AS CADEIRAS DA PLATEIA SÃO NUMERADAS DE 1 A 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

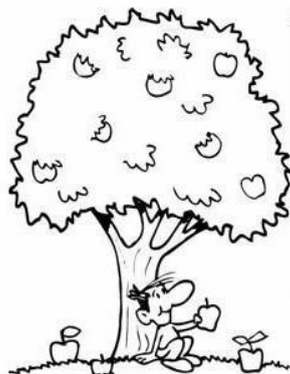
Qual é a cadeira de Mara?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 22
- (D) 23

28/09 – TERÇA-FEIRA

História / Língua Portuguesa / Ensino Religioso:

LEIA:



NO BRASIL, O DIA DA ÁRVORE É COMEMORADO EM 21 DE SETEMBRO, VÉSPERA DA PRIMAVERA. É A ESTAÇÃO QUE AS ÁRVORES FICAM REPLETAS DE FOLHAS VERDES E SURGEM LINDAS FLORES.

A ÁRVORE AJUDA A MELHORAR A QUALIDADE DO AR, SERVE COMO MORADIA, FORNECEM ALIMENTOS, PROPORCIONA SOMBRA E FAVORECE A REDUÇÃO DA TEMPERATURA DO AR.

ESCREVA O QUE SENTE QUANDO VE AS CENAS ABAIXO.









29/09 – QUARTA-FEIRA

Matemática:

COMPARANDO QUANTIDADES

 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>C</p>
---	---	--

NA ÁRVORE "A" TEM _____ MAÇÃS.
 NA ÁRVORE "B" TEM _____ MAÇÃS.
 NA ÁRVORE "C" TEM _____ MAÇÃS.

A ÁRVORE COM **MAIS** MAÇÃS É:

() A () B () C

A ÁRVORE QUE TEM **MENOS** MAÇÃS NO CHÃO É:

() A () B () C

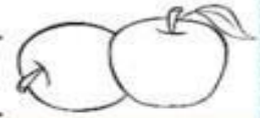
- RISQUE TODAS AS MAÇÃS DA ÁRVORE A.
- RISQUE A MESMA QUANTIDADE NA ÁRVORE B.
- * QUANTAS MAÇÃS A ÁRVORE B TEM A MAIS QUE A ÁRVORE A? 

QUANTAS MAÇÃS NO CHÃO?

A → _____

B → _____

C → _____



ADICIONE TODAS AS MAÇÃS QUE ESTÃO NO CHÃO E REGISTRE O RESULTADO. 

A ÁRVORE C TEM:

() UMA DEZENA DE MAÇÃS.

() UMA DÚZIA DE MAÇÃS.

30/09 – QUINTA-FEIRA

Língua Portuguesa / Ciências:

CAÇA-PALAVRAS

C	W	R	F	L	O	R	I	
V	S	O	L	B	M	U	E	V
X	Y	F	O	L	H	A	T	D
G	K	V	S	F	R	U	T	O
B	D	N	I	N	H	O	W	L
X	Á	R	V	O	R	E	Z	E
I	P	H	G	R	A	M	A	I
P	Á	S	S	A	R	O	B	

1- FLOR
 2- SOL
 3- FOLHA
 4- FRUTO
 5- NINHO
 6- ÁRVORE
 7- GRAMA
 8- PÁSSARO

2. FORME FRASES COM AS PALAVRAS:

FLOR: _____

FOLHA: _____

ÁRVORE: _____

24/09 – SEXTA-FEIRA

Matemática:

RESOLVA AS OPERAÇÕES:

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$