


ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 31 de 18 a 22 de outubro
Professor: Lucilene Sena	Data: 18 /10/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: Língua Portuguesa e Matemática	Entrega: Semanalmente via Whatts-App da professora.	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem		
Habilidades: (EF12LP01) Ler palavras novas com precisão na decodificação, no caso de palavras de uso frequente, ler globalmente, por memorização/(EF02LP06) Perceber o princípio acrofônico que opera nos nomes das letras do alfabeto. (EF02MA05) Construir fatos básicos da adição e subtração e utilizá-los no cálculo mental ou escrito.		

LÍNGUA PORTUGUESA

OBSERVE COM ATENÇÃO AS SÍLABAS OS NÚMEROS QUE CONSTAM NELAS E FORME PALAVRAS. APÓS FAÇA A LEITURA DESSAS PALAVRAS.

(Formando palavras)

Forme palavras de acordo com a numeração:



1	2	3	4	5
XA	RI	XIM	XI	ROX
6	7	8	9	10
CA	LE	DREZ	RA	DÓ
11	12	13	14	15
XU	FE	XE	TA	RO
16	17	18	19	20
RE	PA	XO	PE	XÉU

11+1

1+15+19

1+7

1+3

13+5

18+10

13+2+12

4+6+9

1+8

13+16+14

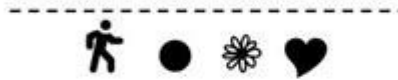
13+17

13+20

TROQUE OS SÍMBOLOS PELA LETRA CORRETA E DESCUBRA QUAL É A PALAVRA.

QUAL É A PALAVRA?

A	E	I	O	U
♥	■	●	★	🦋
B	C	F	D	G
☀️	🌸	🏠	🚶	🚗
L	V	M	R	S
👍	🌍	🔑	😊	➡️



MATEMÁTICA

CALCULE AS ADIÇÕES

ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



CALCULE AS SUBTRAÇÕES

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

