

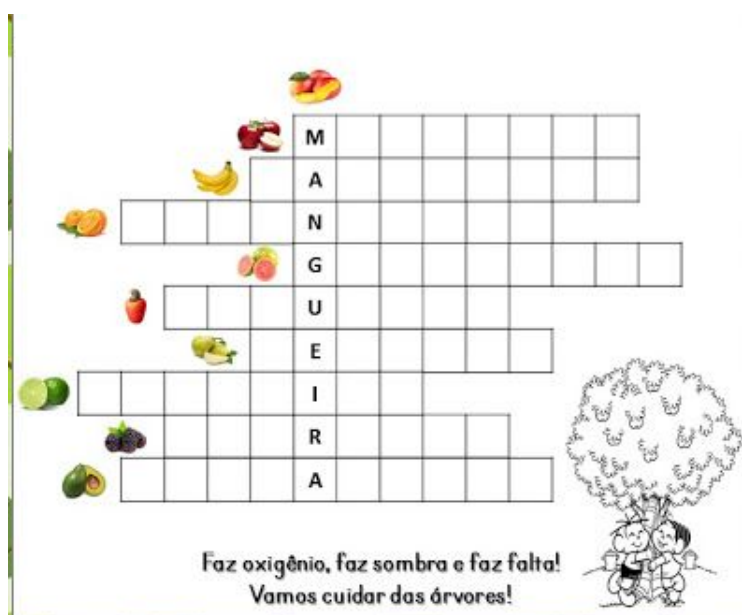
ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 34 de 8 a 12 de NOVEMBRO
Professor: Lucilene Sena	Data: 8/11/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: Língua Portuguesa e Matemática	Entrega: Semanalmente via Whats-App da professora.	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem		
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 A FIGURA, ESCREVA O NOME DE CADA UMA DELAS E APÓS FAÇA A LEITURA.



COMPLETE A CRUZADINHA COM O NOME DE CADA ÁRVORE FRUTÍFERA.



MATEMÁTICA

1-Complete a fazendinha numérica, resolvendo as operações:

The image shows a farm-themed math grid. The grid is a 5x5 grid of squares. The top row has a sheep on the left, a duck on the right, and a downward arrow above the second square. The second row has a sheep on the left, a patch of grass in the second square, and a duck on the right. The third row has a donkey on the left, a patch of grass in the second square, a pig in the third square, and a cow on the right. The fourth row has a donkey on the left, a patch of grass in the second square, a pig in the third square, and a cow on the right. The fifth row has a horse on the left, a chicken in the second square, and a cow on the right. The grid contains the following numbers and operations:

	3			
+2		-1		+5
				-2
	+2		-4	+3
-1				
	-6			
	+9			

Resolva as operações.

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ + \\ 25 \\ + \\ 19 \\ \hline 44 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 56 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 48 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 64 \\ 19 \\ \hline \end{array}$$



+

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 35 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 51 \\ 39 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 66 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 47 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$