E.M.E.F."GASPARZINHO"	(Para semana de 02/10 a 06/11)	3ª e 4º série
Nome		
02/11 - Feriado - Finados		
<u>03/11 – Português</u>		
Leia o texto "Poema de Finados",	Manuel Bandeira.	
Amanhã que é dia dos mortos Vai ao cemitério. Vai E procura entre as sepulturas A sepultura de meu pai.		
Leva três rosas bem bonitas. Ajoelha e reza uma oração. Não pelo pai, mas pelo filho: O filho tem mais precisão.		
O que resta de mim na vida É a amargura do que sofri. Pois nada quero, nada espero. E em verdade estou morto ali.		
Separe as palavras adequadamente	9.	
Amanhãlevatrêsrosasbemboni	tas.	
HojeédiadeFinados.		

Forme frases com as palavras: pai, filho.

Rimas são sons parecidos entre duas ou mais palavras no final de um verso. Ela

Grife as rimas contidas no "Poema de Finados".

produz maior ritmo e melhor sonoridade.

Matemática

Complete corretamente a tabela.

Â	B	ڻ ا	Ď.	E E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se Iê
А	1	2	1 2	um meio
В				
С				
D				
E				

<u>04/11 – Português</u>

Leia o texto abaixo:

Amizade

Amizade nasce de um sorriso sincero, cresce aos poucos e quando estimada fica impossível de não tê-la mais.

A amizade é tão forte como o brilho do sol, tão grande como a lua, tão admirada como a imagem mais bela.

A amizade cobiça fielmente a sinceridade, alimenta a cumplicidade e devora a alegria.

A amizade é indecifrável, como uma língua sem tradução.

A amizade é um presente dos céus e a compreensão dos sonhos.

Ser amigo é ter prestigio ter conceito de companheirismo, benevolência perfeita.

A amizade é dotada por compreensão, completa de fiel felicidade.

Compreendendo o texto

	improoridorido o toxto.	
a)	Segundo o texto, como cresce a amizade?	
b)	O que o texto diz sobre ser amigo?	_

- 2). Separe as palavras abaixo:
- a) Amizade _____ b) Cumplicidade _____
- c) Sorriso

d) Indecifrável
e) Prestigio
f) Brilho
3).Agora coloque as palavras acima em ordem alfabética.
<u>Matemática</u>
Resolva as operações após sistematizá-las.
424 : 4=
550 : 5=
690 : 3=
848 : 4=
423 : 3=
Responda:
a) No número 429, qual é o algarismo que representa as unidades?
b) No número 506, o algarismo 0 (zero) representa qual ordem?
c) Qual é o algarismo que representa as dezenas no número 745?
d) No número 675, qual é o algarismo que representa as centenas?
e) Qual é a ordem que o algarismo 6 representa no número 356?
<u>05/11 – Português</u>
Leia o texto abaixo " Amor é fogo que arde sem se ver", Luís Vaz de Camões (1524-1580).
Amor é fogo que arde sem se ver,
é ferida que dói, e não se sente;
é um contentamento descontente,
é dor que desatina sem doer.
É um não querer mais que bem querer;
é um andar solitário entre a gente;
é nunca contentar-se de contente;
é um cuidar que ganha em se perder.
É querer estar preso por vontade;
é servir a quem vence, o vencedor;
é ter com quem nos mata, lealdade.
Mas como causar pode seu favor
nos corações humanos amizade,
se tão contrário a si é o mesmo Amor".
Reflita sobre o texto lido e escreva um acróstico com a palavra:
L
E
-

A	 	
L	 	
D	 	
A	 	
D	 	
Е		

Matemática

Observe a tabela e resolva as atividades.

O número de balas produzidas durante um dia numa fábrica de doces, está representado na tabela abaixo.

Sabores	Número de
	produção
Uva	500
Banana	800
Leite	900
Limão	1.200
Coco	1.300
Mel	1.400
Hortelã	1.450



De acordo com as informações, resolva em seu caderno.

- a) Se as balas de hortelã forem colocadas em saquinhos para 5 unidades cada, quantos saquinhos serão necessários?
- b) Se as balas de mel forem colocadas em embalagens para 50 unidades cada, quantas embalagens serão necessárias?

(06/10)- Matemática

Resolva as situações problema.

Sabendo-se que esta loja emprega 5 funcionários, quanto essa empresa pagará de salário este mês?
A) R\$ 6789,00
B) R\$ 4250,00
C) R\$ 6749,00
D) R\$ 4349,00
<u>Português</u>
Escreva uma lista de nomes sobremesas e escreva nas linhas abaixo.
Pesquise e escreva uma receita de sobremesa.

Os funcionários de uma loja receberam o aumento do salário, e passaram a receber R\$ 850,00.