

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 39
Professor: Rosemeire, Ana e Madalena	Data: 13 /12 à 20/12/21	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entregar devolutiva no Classroom	
Programa Segue: Atividade de intensificação da aprendizagem		
Habilidades: (EF35LP07) Utilizar, ao produzir um texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como ortografia, regras básicas de concordância nominal e verbal, pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação, vírgulas em enumerações) e pontuação do discurso direto, quando for o caso.		

BOM DIA!

Leia o texto com atenção:

É Tempo de Amor

Natal é tempo de amor.
É tempo de embrulhar presentes
e fazer doces...
Um tempo de presentes escondidos
em lugares secretos...
É tempo de brinquedos, tambores
e bonecas.
Um tempo de luzes
e ramos de pinheiro.
O Natal é a época da família
e de bons amigos
que mais uma vez revemos.
É tempo de música
e de canções de alegria...



Jean Walsh Anglund. *Natal é tempo de amor*. Cedibra.

- Qual é o título do poema? _____
- Que brinquedos aparecem no poema?

- Complete o cartão abaixo:

Natal é... _____



ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 39
Professor: Rosemeire, Ana e Madalena	Data: 13/12/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Matemática	Entregar devolutiva na Google Classroom	
Programa Segue: Atividade de intensificação da aprendizagem		
Habilidades: (EF04MA05) Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. (EF04MA07) Resolver elaborar problemas de divisão cujo divisor tenha no máximo dois algarismos, envolvendo os significados de repartição equitativa e de medida, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.		

BOM DIA!

Leia e responda!



Papai Noel tem 30 presentes que serão distribuídos igualmente entre 5 árvores. Cada árvore terá _____

Essa é uma divisão _____.

Mas se Papai Noel distribuir igualmente 30 presentes entre 4 árvores cada árvore terá _____ e sobrarão _____.

Essa é uma divisão _____.

1. Resolva as questões.

a) Mamãe Noel dividiu os anões em pares para ajudar na montagem dos presentes de Natal. Sabendo que eles são 36 quantas duplas foram formadas? Algum anão ficou sem par?

b) Alícia tem 150 bolinhas natalinas pra enfeitar 5 árvores. Calcule e responda quantas bolinhas deverão ser colocadas em cada árvore

2. Calcule e classifique em exatas ou não-exatas

a) $15 \div 3$

b) $25 \div 4$

c) $17 \div 4$

d) $36 \div 6$