

<b>ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI</b>		
Nome do aluno:		<b>Semana 33</b>
Professor: Rosemeire, Madalena e Ana	Data: 03/11 à 05/11/21	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.		

Interpretação textual



1- Onde se passa a história?

.....

2- O que podemos ver no 1º quadrinho?

.....

3- Por que podemos dizer que o Chico está em apuros?

.....

4- Quem são os personagens que aparecem na história?

.....

5- O que podemos ver no segundo quadrinho?

.....

.....

6- O que podemos ver no terceiro quadrinho?

.....



<b>ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI</b>		
Nome do aluno:		<b>Semana 33</b>
Professor: Rosemeire, Madalena e Ana	Data:03/11/2021	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 e 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.		

### MATEMÁTICA COM ATENÇÃO!

Observe o quadro do Censo de uma cidade e resolva as questões a seguir.

Quadro do censo da população de uma pequena cidade	
Faixa etária	Habitantes
Idosos	2.922
Adultos	2.530
Jovens	3.633
Crianças	2.891



- 1- Observando a pesquisa do censo, qual o número de habitantes desta cidade?
- 2- Qual população é maior, idosos e adultos ou jovens e crianças?  
Qual a diferença entre elas?

3- Quantos habitantes faltam para completar 15.000?

4- Qual população é menor: Idosos e adultos ou Jovens e crianças?

5- Resolva as operações e tire a prova real.

A)  $894 : 4 =$

c)  $535 : 5 =$

B)  $276 : 3 =$

d)  $829 : 4 =$