

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana 17
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data: 01/07/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entregar devolutiva no Classroom	

Bom dia. Copie as perguntas e responda no caderno.

1- Leia a tirinha e responda:



- a). Invente um título para essa história em quadrinho. _____
- b). Quem é a personagem que está com Calvin? _____
- c). Observe o rosto da mulher no último quadrinho: o que será que ela está sentindo e pensando? _____

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana 17
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data:01/07/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Matemática	Entregar devolutiva no Classroom	

Hoje vamos resolver situações problemas simples envolvendo a operação matemática divisão.

1 - Meu livro de Ciências tem 248 páginas. Já estudei a metade delas. Em que páginas estou?

- (A) Eu estou na página 144
(B) Na página 126.
(C) Eu estou na página 125.
(D) Estou na página 123

2 - Em 4 dias de ginástica dei 484 saltos. Todos os dias dava o mesmo tanto de saltos. Quantos saltos dei no 1º dia?

- (A) No primeiro dia dei 242 saltos.
(B) Dei 124 saltos no primeiro dia.
(C) No 1º dia de ginástica dei 121 saltos.
(D) Dei 221 saltos.

3 - O Professor de Educação Física quer formar, com os alunos da escola, times de vôlei e times de basquete:

a) São 128 meninas que querem jogar vôlei. São 8 em cada time. Quantos times poderão ser formados?

- (A) Serão formados 21 times
(B) Poderão ser formado 18 times
(C) Serão 16 times de vôlei.
(D) A escola terá 14 times de vôlei

b) 133 meninos querem jogar basquete. São 7 em cada time. Quantos times poderão ser formados?

- (A) A escola terá 23 times de basquete
(B) Serão 17 times de basquete.
(C) Poderão ser formado 19 times.
(D) Serão formados 91 times.

4 - Dona Maria tem 85 metros de tecido e vai dividi-lo em pedaços de 4 metros cada um. Quantos pedaços obterá? Quantos metros sobrarão?

- (A) Obterá 4 pedaços e sobrará 1m.
(B) Obterá 14 pedaços e vai sobrar 2 m.
(C) Ela terá 21 pedaços, sem sobras.
(D) Ela obterá 21 pedaços e sobrará 1m.

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:	Semana 17	
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data:01/07/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Ciências	Entregar devolutiva na classroom	

Bom dia!

Tudo bem?

Em continuidade com o recurso natural ÁGUAS hoje estudaremos sobre: **FORMAS DE POLUIÇÃO DA ÁGUA**, página 234 do livro Interdisciplinar.

Faça leitura com atenção, observe a foto e responda às questões 1, 2 e 3 no seu caderno ou no livro e envie no classroom.

► Formas de poluição da água

A água é um recurso natural essencial para os seres vivos. No entanto, grande parte das águas superficiais do planeta está poluída e as águas subterrâneas estão correndo o mesmo perigo.

Essa poluição vem principalmente do acúmulo de lixo, do lançamento irregular de esgoto (doméstico e industrial), do **garimpo**, do uso de produtos químicos na mineração, na indústria e nas lavouras (**agrotóxicos**), entre outros.

No mapa a seguir podemos ver alguns dos principais rios brasileiros que estão poluídos.



Brasil: poluição dos rios - 2016

LEGENDA
— Recursos hídricos poluídos

ESCALA
0 540
Quilômetros

Mapa elaborado pelos autores em 2017 com base em: IBGE. **Atlas geográfico escolar**. Ensino Fundamental do 6º ao 9º ano. 2. ed. Rio de Janeiro, 2010. p. 45.

- **Garimpo:** lugar de onde se extrai ouro, diamante e diferentes minérios de valor econômico.
- **Agrotóxico:** material químico usado como defensivo agrícola. Serve para defender as plantações das pragas e aumentar a produção.

- 1 Veja os rios poluídos que aparecem nesse mapa. Algum deles está situado no estado onde você mora?

- 2 Quais são os principais motivos da poluição dos rios na região Sudeste?

- 3 Você sabe quais são os tipos de poluição mais comuns no local onde você vive?

34 UNIDADE 4

OBA!

EXPERIMENTO CIENTÍFICO



HOJE SOBRE ÁGUA, ÓLEO E DETERGENTE.

Chame a família e faça mais esse experimento.

Você vai precisar de:

1 - copo

água

óleo

detergente

1 - colher

Deixe os materiais preparados e acesse o link abaixo

<https://youtu.be/whGUzgQJtZg>

Agora que você assistiu faça como o vídeo.

No final pegue a colher e mexa todos os líquidos do copo.

Agora conte o que aconteceu?

Não esqueça de tirar uma foto ou filmar sua experiência.