



ESCOLA SHEKINÁ

PROFESSOR Manoel Quaresma

ALUNO (A) \_\_\_\_\_ Série \_\_\_\_\_

TURNO \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_



# Ciências Naturais

Meio Ambiente  
► O ciclo da água



❖ Forme palavras e complete as frases.

ne  
na bli

va or  
lho

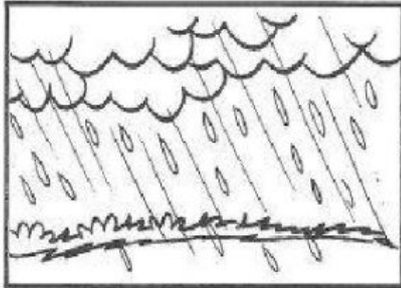
da ge  
a

- Quando a condensação ocorre próximo à superfície da Terra, forma-se a .....
- O..... é a condensação da água na superfície da Terra.
- ..... é o orvalho congelado que forma uma camada branca.



# O Ciclo da Gotinha

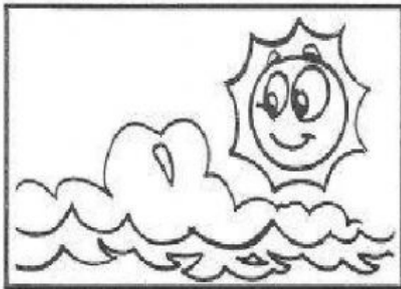
• Leia e numere de 1 a 6 a história da gotinha d'água:



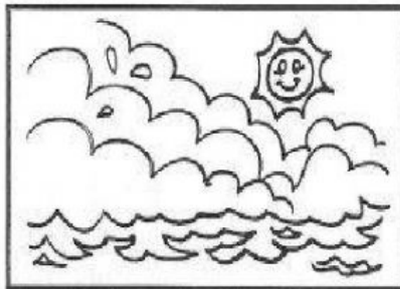
De tão pesadas que ficam, elas caem para molhar a terra.



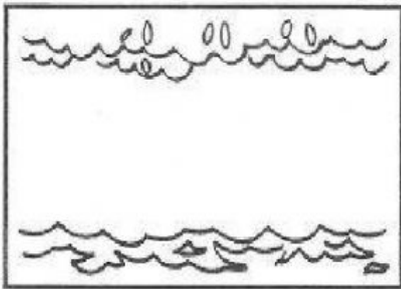
O sol muito forte faz a gotinha evaporar.



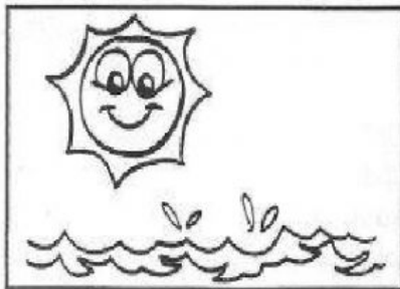
E ela sobe para as nuvens.



E se juntam virando gotas grandes e pesadas.



Lá no alto, num lugar muito frio ela se encontra com milhares de gotinhas.

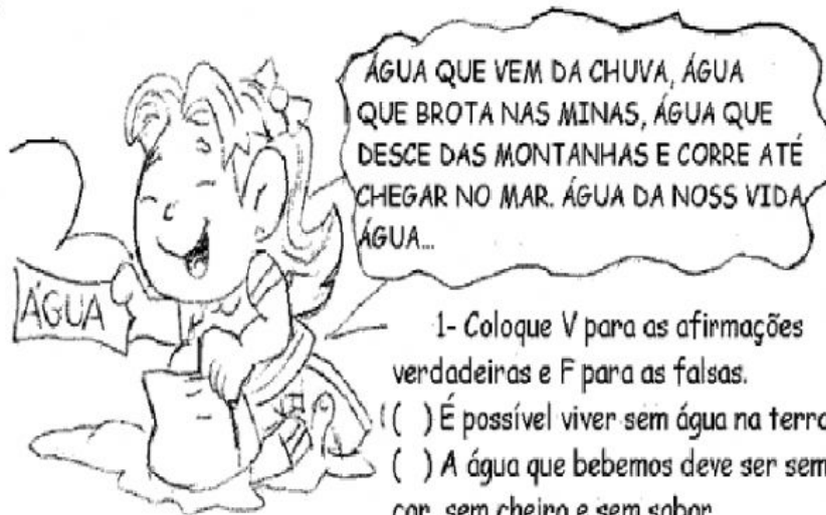


E com o calor do sol a gotinha e suas companheiras evaporam-se novamente.

• Escreva, com suas palavras, o que você entendeu:

---

---



1- Coloque V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.

- É possível viver sem água na terra.
- A água que bebemos deve ser sem cor, sem cheiro e sem sabor.
- Geralmente nas cidades a água passa por estações de tratamento, onde recebe substâncias para matar os micróbios.
- A água que vai para a geladeira não precisa ser filtrada.
- As caixas d'água devem ser bem tampadas.
- Podemos utilizar a água poluída para beber, cozinhar e para nossa higiene.
- a água boa para o consumo é a água potável.

2- Escreva 3 utilidades da água:

---

---

---

3- Escreva o nome de 3 lugares onde podemos encontrar água na natureza:

---

---

4- Marque a resposta certa:

a) A cloração consiste em:

- colocar flúor na água                       colocar cloro na água

b) A água que contém substâncias químicas, fezes, urina e detergentes que vem dos esgotos está:

- potável                                               contaminada