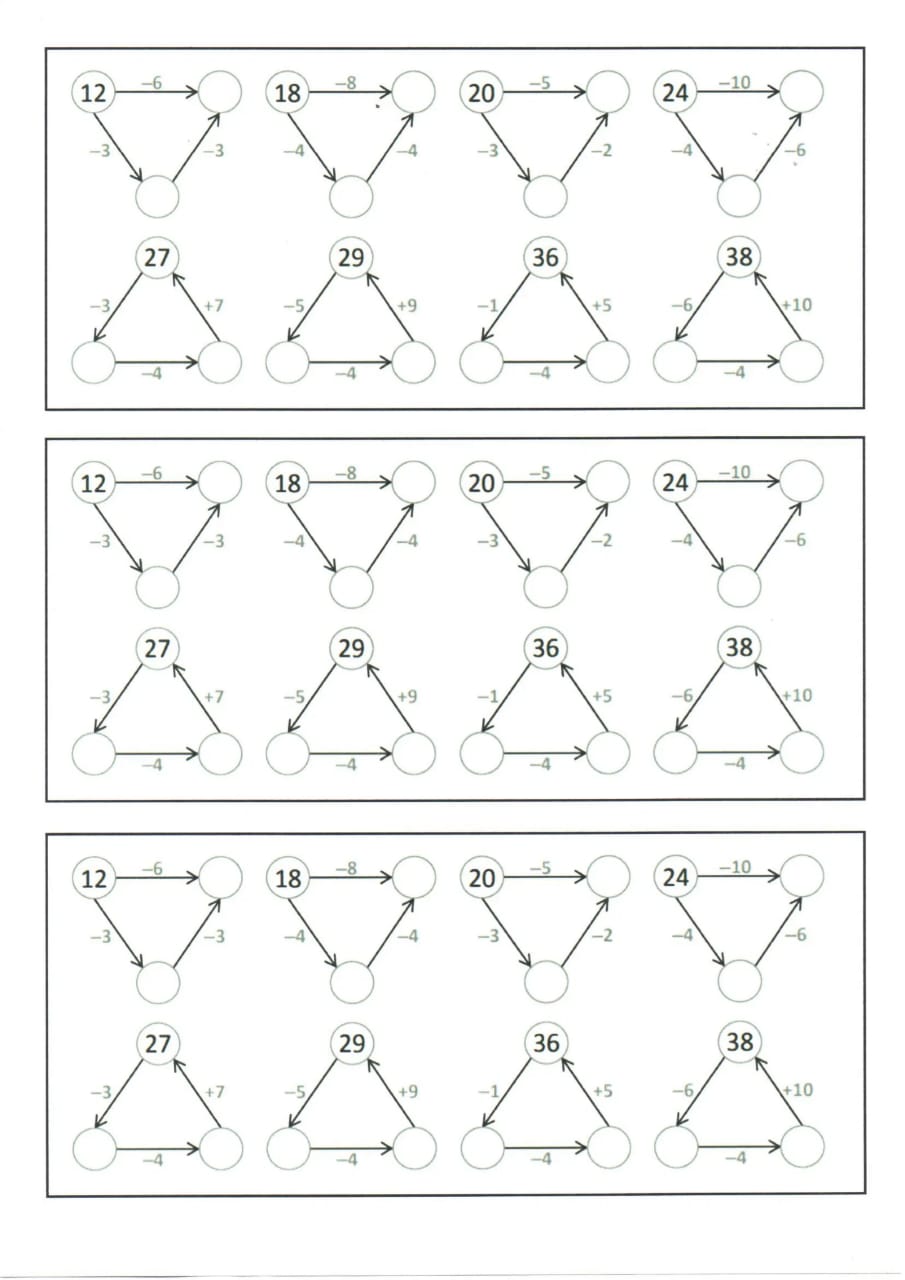
EMEFEI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

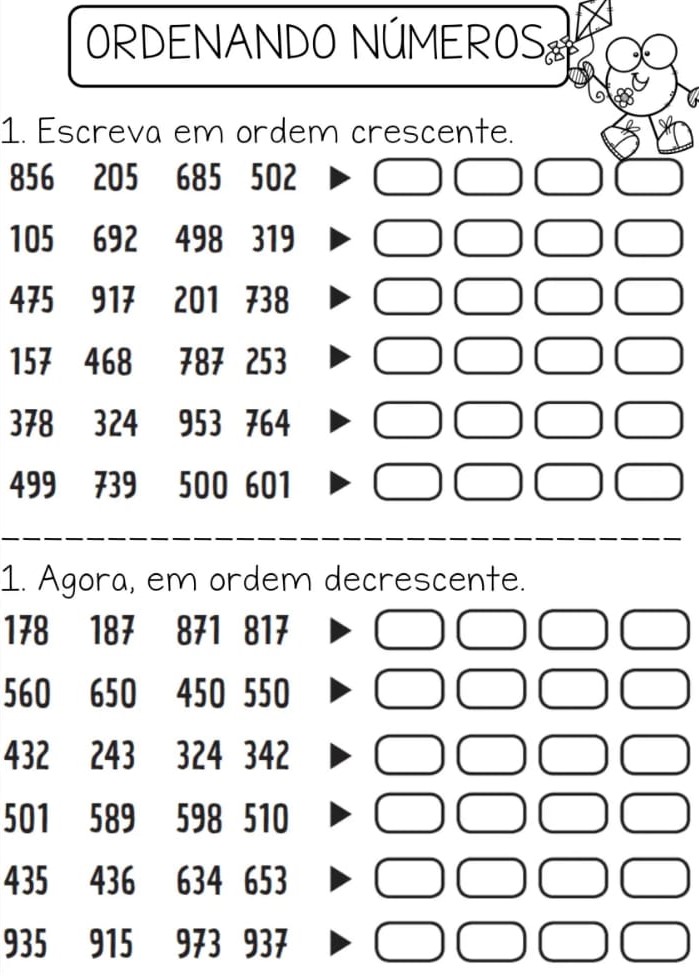
PROFESSORA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4º ANO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MATEMÁTICA**

1. Faça as operações propostas no caderno.

****

1. Calcule em seu caderno:
2. 237 +114 =
3. 819 +179 =
4. 215 + 375 =
5. 239 + 418 =
6. 247 + 217 =
7. 219 + 564 =
8. 866 + 166 =
9. 458 + 328 =
10. 239 + 141 =
11. 137 + 736 =
12. 328 + 335 =
13. 535 + 119 =
14. 230 – 114 =
15. 861 – 424 =
16. 773 – 316 =
17. 534 – 209 =
18. 932 – 514 =
19. 864 – 235 =
20. 982 – 756 =
21. 571 – 169 =
22. 530 – 305 =
23. 347 – 228 =
24. 876 – 257 =
25. 693 – 154 =
26. 962 – 313 =
27. 281 – 112 =
28. 430 – 221=
29. 746 – 217 =
30. Calcule as multiplicações em seu caderno:
31. 29 X 8 =
32. 94 X 9 =
33. 30 X 7 =
34. 47 X 2 =
35. 20 X 8 =
36. 33 X 7 =
37. 34 X 9 =
38. 71 X 9 =
39. 89 X 8 =
40. 78 X 2 =
41. 67 X 3 =
42. 61 X 2 =
43. 87 X 8 =
44. 65 X 6 =
45. 27 X 4 =
46. 77 X 8 =
47. 67 X 3 =
48. 71 X 7 =
49. 35 X 7 =
50. 72 X 9 =



1. Resolva as adições e tire a prova real
2. 354 + 182 = b) 523 + 171 = c) 7486 + 1325 = d) 3457 + 6182 =
3. Observe:

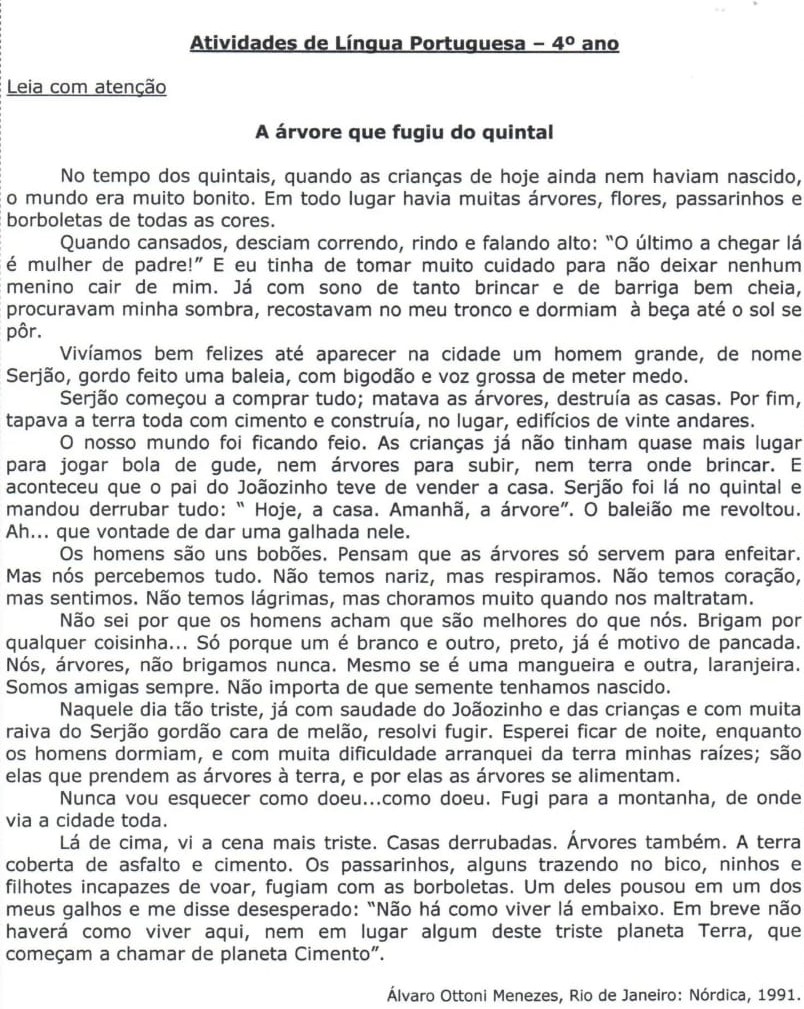
As ilustrações abaixo mostram embalagens de alguns produtos .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Leite UHT Desnatado - Quatá Alimentos1 litro | Ypê Detergente Líquido Clear 500ml500 ml | Expec Xarope Expectorante Antialérgico 120mL em Oferta | Farmadelivery  150 ml | REFRIGERANTE COCA COLA LATA 350ML C/12 - Distribuidora Hideal  350 ml |



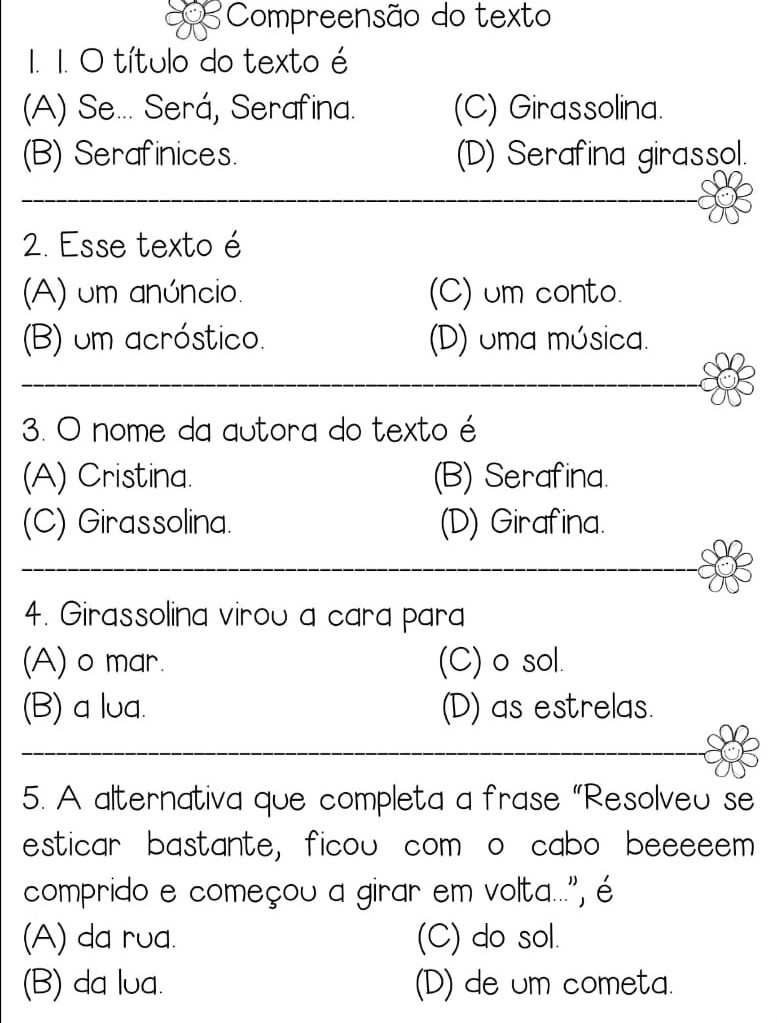
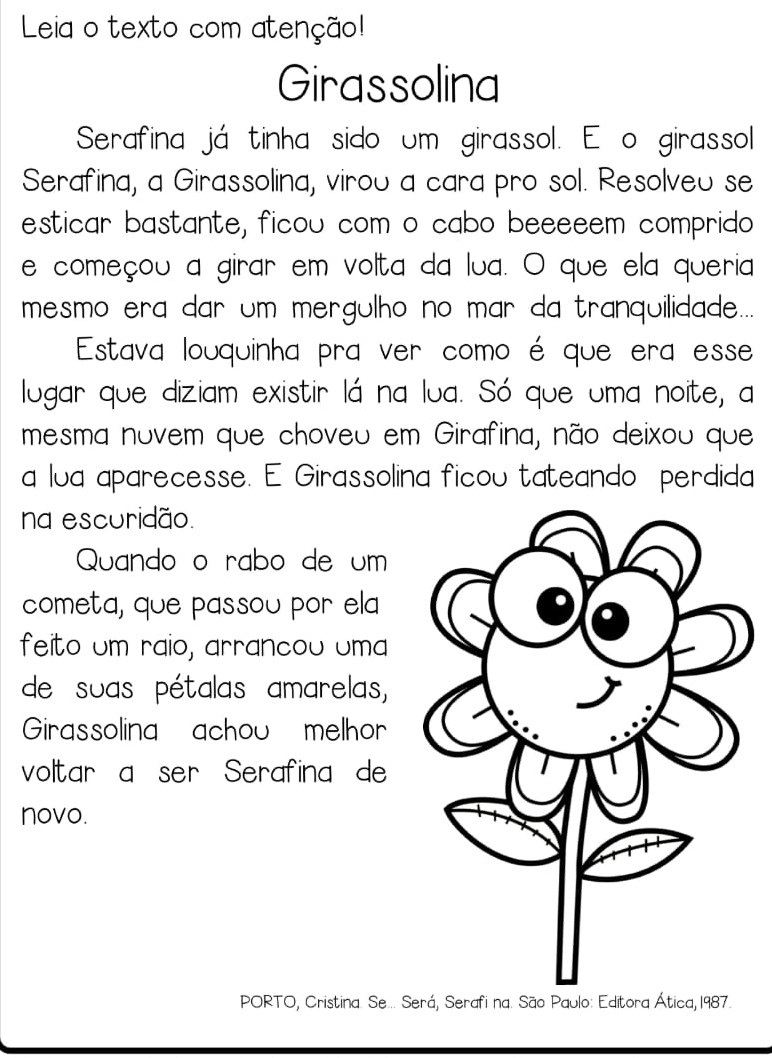
**PORTUGUÊS**

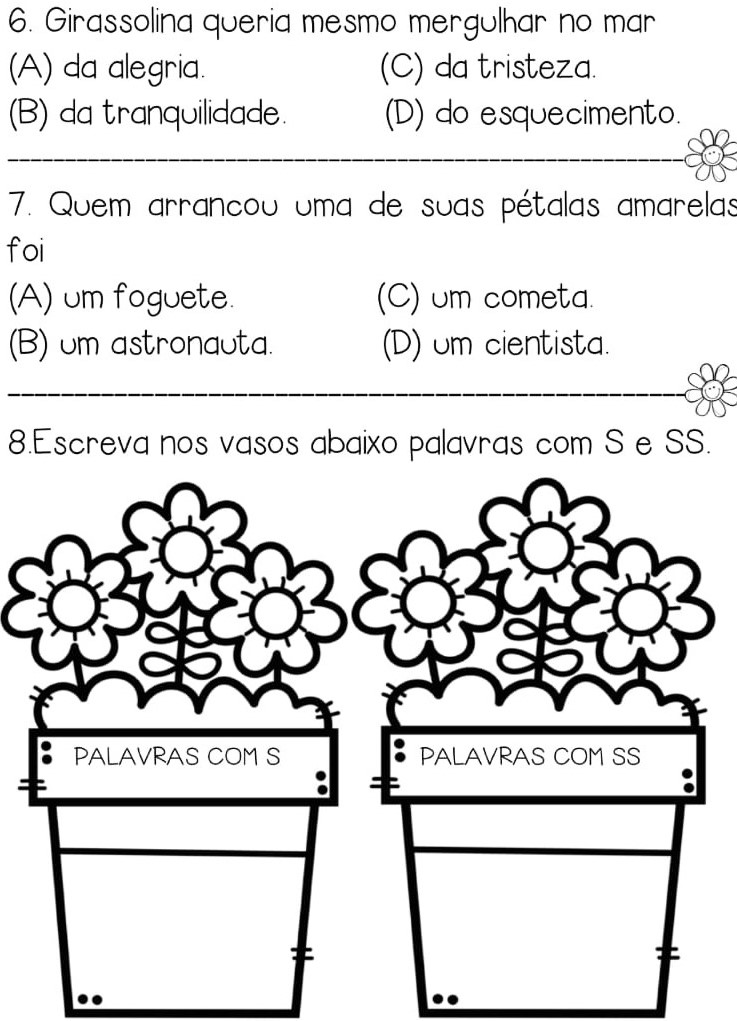
1. Copie em seu caderno e responda:



Interpretação de texto:

1. Qual o tema desenvolvido no texto?
2. Releia o oitavo parágrafo, q ue indica uma resolução da árvore:
3. Por que a árvore tomou essa decisão?
4. Árvores não falam nem andam. Explique por que o autor atribuiu essas atitudes á árvore?
5. Qual o personagem que narra a história? Como você pode comprovar isso?
6. Releia o último parágrafo do texto:
7. O trecho que está entre aspas representa a fala de qual personagem?
8. Com quem esse personagem está falando?
9. **A ÁRVORE QUE FUGIU DO QUINTAL,** é um texto narrativo. Leia os elementos da narrativa e complete de acordo com o texto:
10. Personagens principais:
11. Personagens secundários:
12. Espaço (local):
13. Tempo (passado, presente, futuro):
14. Conflito (problema vivido pelos personagens):
15. Resolução:



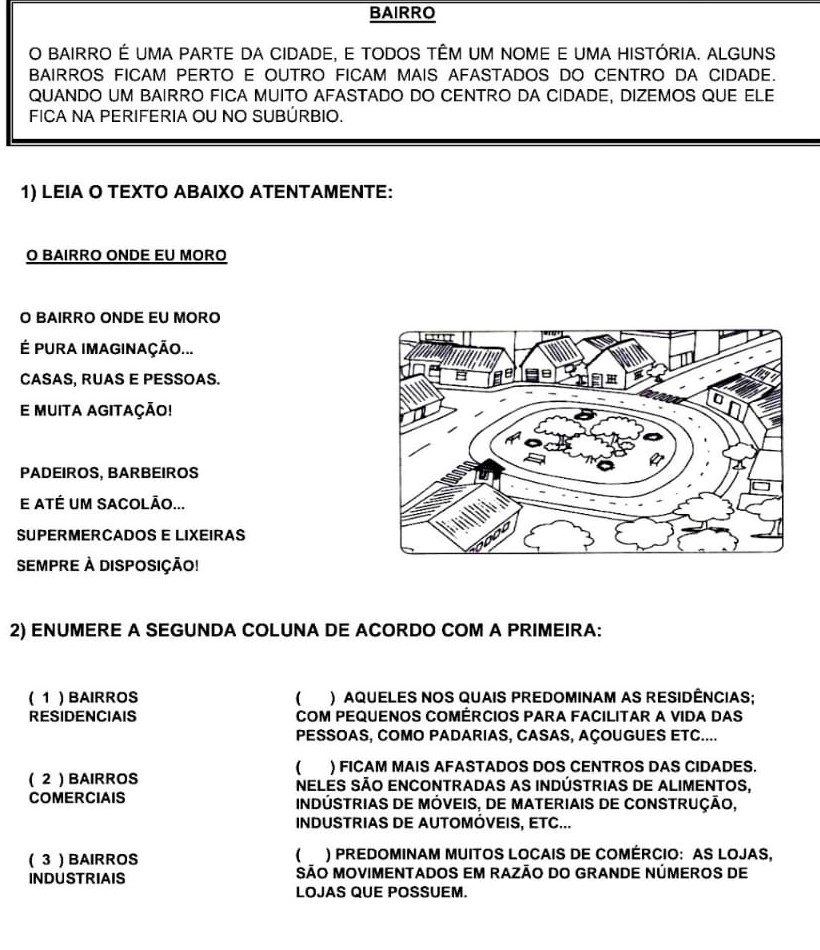


1. Produção Textual: Observe a imagem a baixo e continue a história de acordo com o início citado de cada parte do texto:



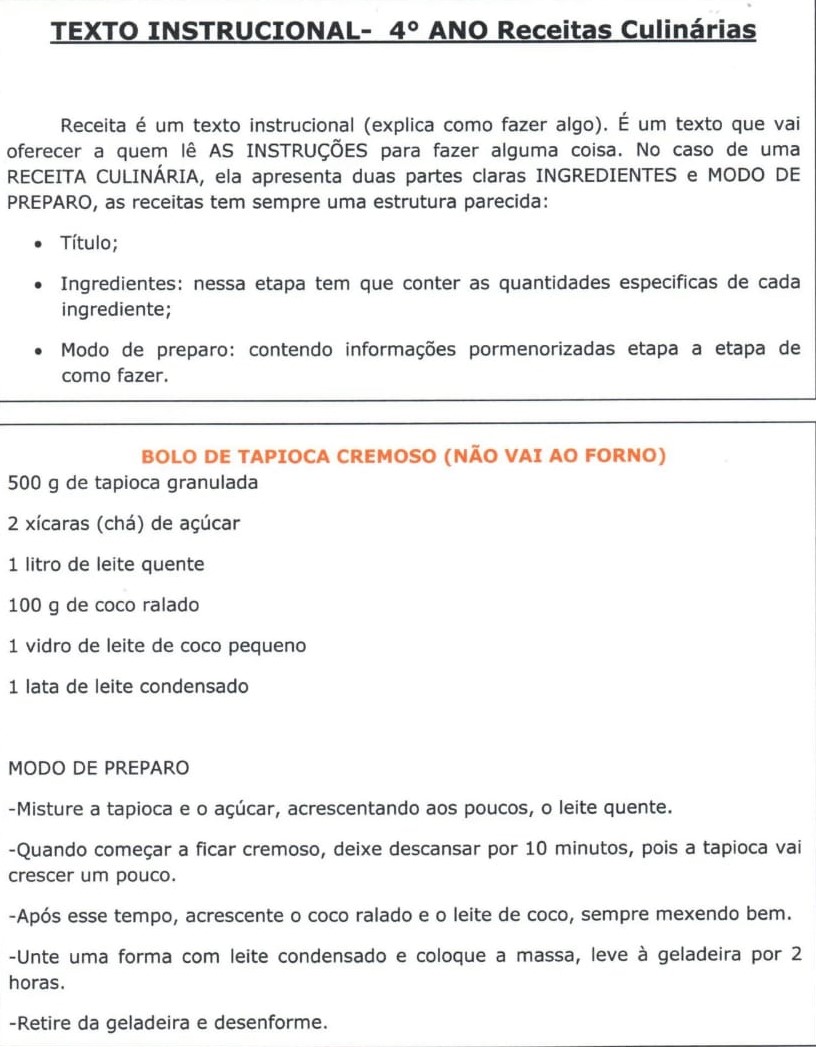
1. Numa manhã de sol os amigos...
2. De repente avistaram...
3. E por fim os amigos....

**HISTÓRIA / GEOGRAFIA**





1. Desenhe o cômodo da sua casa que você mais gosta e pinte-o:
2. Explique para sua família, porque esse cômodo é o seu preferido:



1. Essa receita serve para:

( ) orientar preparo de alimentos.

( ) indicar quais remédios um paciente deve tomar.

( ) mostrar como se monta um brinquedo.

1. Quais são as partes que nossa receita está dividida:

( )início, meio e fim ( ) título, ingredientes e modo de preparo ( ) título, conteúdo e autor

1. Quais são os eletrodomésticos utilizados nessa receita?
2. Essa é uma receita que as crianças podem fazer sozinhas? Justifique sua resposta.
3. Para que os números são utilizados em uma receita? O que aconteceria se uma receita não apresentasse números?
4. Reescreva em seu caderno os ingredientes triplicando a receita:

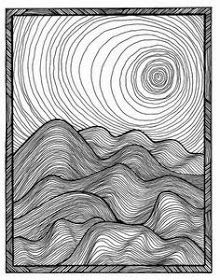
**Emefei:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ série\_\_\_\_\_\_\_**

**ATIVIDADE DE ARTE.**

CRIE UM DESENHO INSPIRADO NOS MOVIMENTOS DAS LINHAS. SEJA CRIATIVO.

VEJA ALGUNS EXEMPLOS:



|  |
| --- |
|  |