

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Filme - A Bússola de Ouro



Responda:

1.No filme que você assistiu quem são os daemons?

2.Como é o nome do daemon de Lyra Belacqua?

- a.() Pantalaimon
- b.() Dantalaimon
- c.() Cantalaimon

3.Responda sobre Lyra Belacqua, coloque (V) para verdadeiro ou (F) para falso.´

- () Lyra Belacqua é órfã.
- () Ela vive com seu tio, o Lord Asriel que é seu tutor.
- () O amigo Peter de Lyra é sequestrado e ela sai a procura dele.
- () O amigo Roger de Lyra é sequestrado e ela sai a procura dele.
- () Ela recebe a bússola de ouro de seu tutor.
- () A bússola de ouro é um objeto mágico que revela a verdade.
- () Lyra conquista uma poderosa inimiga Marisa Coulter.

4) Explique quem são os pais de Lyra? Como ela descobriu?

5) Você gostou do filme? Descreva a cena que você mais gostou.

Gramática

6. Escreva o feminino de:

a. tigre =

b. urso =

c. bode =

d. galo =

e. gato =

f. pato =

7. Escreva os substantivos próprios dos personagens abaixo:





8. Escreva o antônimo das palavras abaixo:

a. mau =

b. mal =

c. bonito =

d. pequeno =

9. Passe as palavras para o plural:

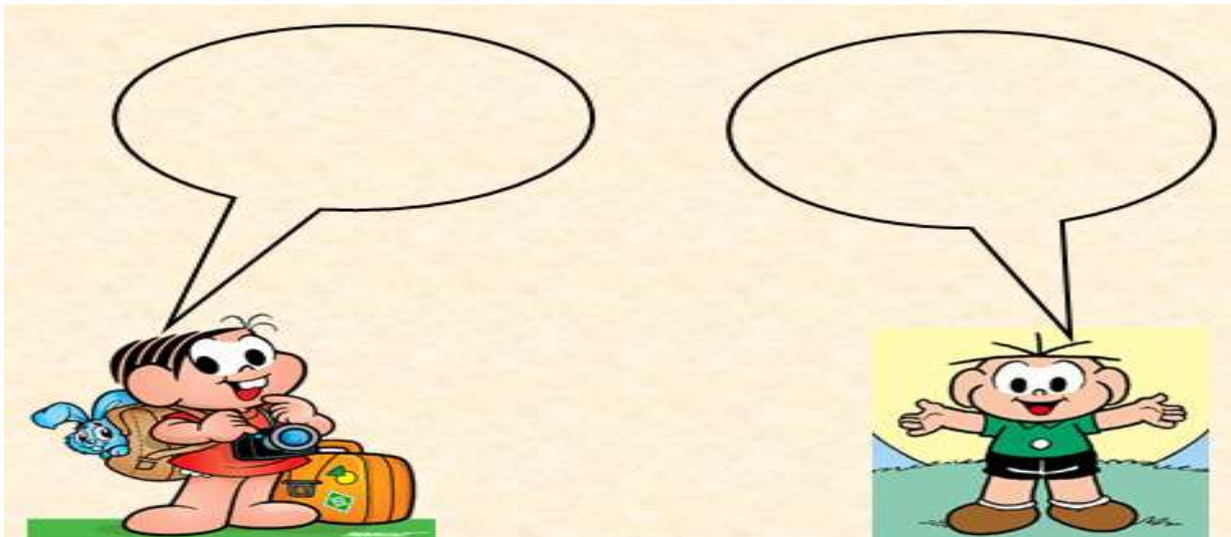
a.pão =

b.mamão =

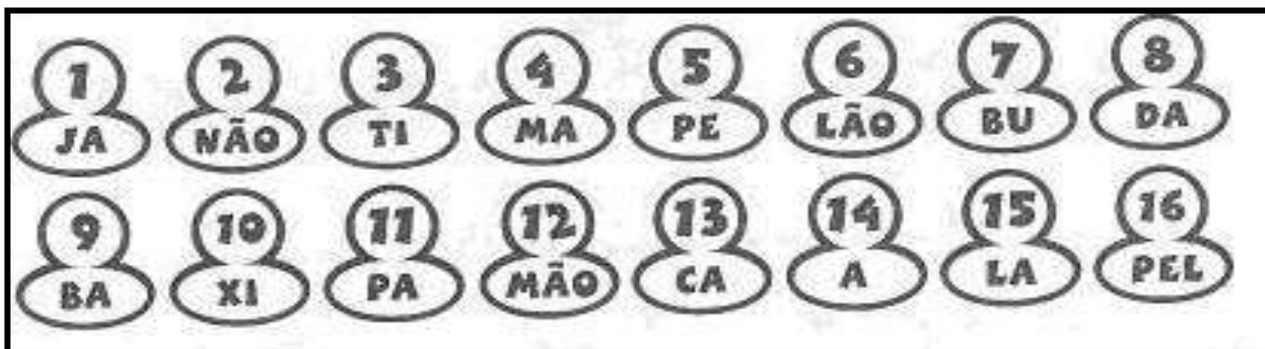
c.funil =

d.papel =

10. Elabore um diálogo para os personagens abaixo:



11. Use as sílabas do painel abaixo para escrever o que se pede.



a. Duas palavras monossílabas:

2. _____

12. _____

b. Seis palavras dissílabas:

14+2 = _____

4+12 = _____

$11+16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13+8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1+13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9+15 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. Cinco palavras trissílabas:

$11 + 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 8 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13+4+8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13+5+15 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. Duas palavras polissílabas:

$1 + 7 + 3 + 13 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 9 + 13 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. Observe a imagem e elabore uma frase interrogativa e uma exclamativa para cada uma.

