Atividade de Língua Portuguesa

1. Leia o texto com atenção:

**Caixa mágica de surpresa -** Elias José

Um livro

é uma beleza,

é caixa mágica

só de surpresa.

Um livro

parece mudo,

Mas nele a gente

descobre tudo.

Um livro

tem asas

longas e leves

que, de repente,

levam a gente

longe, longe.

Um livro

é parque de diversões

cheio de sonhos coloridos,

cheio de doces sortidos,

cheio de luzes e balões.

Um livro é uma floresta

com folhas e flores

e bichos e cores.

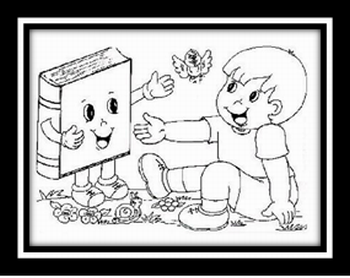
É mesmo uma festa,

um baú de feiticeiro,

um navio pirata do mar,

um foguete perdido no ar,

É amigo e companheiro.



1. Leia cada questão e assinale a alternativa correta:
2. Esse texto é

( ) um poema.

( ) um bilhete.

( ) um convite.

( ) uma fábula.

1. Cada linha de um poema é um verso. Esse poema tem

( ) 20 versos.

( ) 28 versos.

( ) 16 versos.

( ) 27 versos.

1. Cada conjunto de versos formam uma estrofe. Nesse poema tem

( ) 7 estrofes.

( ) 8 estrofes.

( ) 5 estrofes.

( ) 6 estrofes.

1. No texto a palavra **diversões** rima com

( ) livro.

( ) coloridos.

( ) sortidos.

( ) balões.

1. Quando o autor diz que um livro é uma festa, estamos afirmando que:

( ) é igual a festa de aniversário.

( ) tem muitos doces e salgados.

( ) tem conhecimento, aventura, prazer e alegria.

( ) tem bolo e brincadeiras.

f) no texto, um livro é um parque de diversões, porque:

( ) tem alegria, animais, árvores e flores.

( ) nos proporciona conhecimento, aventura, divertimento, lazer e prazer.

( ) tem roda gigante e brinquedos.

( ) tem muitas crianças e pais.

1. Leia novamente o poema e escolha 3 palavras que tenham uma sílaba, 3 palavras que tenham duas sílabas, 3 palavras que tenham três sílabas e 3 palavras que tenham quatro sílabas de e complete a tabela escrevendo em sílabas.( Exemplo Li-vro)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Palavra POLISSÍLABA  Possui uma sílaba. | Palavra DISSÍLABA  Possui duas sílabas. | Palavra TRISSÍLABA  Possui três sílabas. | Palavra POLISSÍLABA  Possui 4 ou mais sílabas. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Copie do texto, no caderno, todas as palavras que começam com B e P, depois separe em silabas.