Colégio Nossa Senhora de Sion

Lições de casa – 15^a semana – 3^o ano Matemática

Texto para lições da semana

Vitor e seus amigos fazem coleção de bolinhas de gude. Responda os problemas de acordo com as quantidades que cada um deles possui de bolinhas.



Lembre-se que uma dúzia são 12

Dobro é quantidade que equivale duas vezes a outra. Exemplo: dobro de 2 é 4.

Segunda-feira - (27/5)

Curitiba, 27 de maio de 2024.

- 1) Vitor possui quatro dúzias de bolinhas de gude. Quantas unidades ele tem no total?
- 2) Vinicius tem o dobro da quantidade que Vitor possui. Quantas bolinhas Vinicius tem ao todo?

Terça-feira - (28/5)

Curitiba, 28 de maio de 2024.

- 1) Vicente e Pedro possuem juntos 328 bolinhas, Joaquim tem 229. Quantas bolinhas Vicente e Pedro possuem a mais que Joaquim? Registre o cálculo e a resposta.
- 2) Qual é o número ordinal que representa o resultado acima citado?

Quarta-feira - (29/5) - Ensino Religioso

Colégio Nossa Senhora de Sion

Lições de casa – 15^a semana – 3^o ano Língua Portuguesa

Texto para as lições da semana.

Conto de fadas

O conto de fadas é um gênero textual que consiste em uma história curta, onde elementos imaginários se misturam a elementos reais.

Os contos de fadas permeiam as infâncias e são lembranças de deleite dos irmãos e dos pais, que contavam e contam essas histórias antes de dormir. Quem de nós não tem boas lembranças de noites regadas a carinho e boa leitura?

Em um mundo tão cibernético, ainda temos essa fuga e oportunidade de trazer as nossas noites um pouquinho do aconchego desta literatura tão rica.



Segunda-feira - (27/5)

Curitiba, 27 de maio de 2024.

- 1) Leia o texto para responder as questões.
- 2) Segundo o texto quais são as características do gênero textual conto de fadas?
- 3) Você gosta desse tipo de leitura? Tem algum conto preferido? Explique.

Terça-feira - (28/5)

Curitiba, 28 de maio de 2024.

- 1) Escreva, em poucas linhas, um pequeno conto de fadas.
- 2) Agora, ilustre- o com capricho.

Quarta-feira - (29/5) - Ensino Religioso