

ESCOLA MUNICIPAL PROF. SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO

| | | |
|---|---------------------|-------------------------|
| Nome do aluno: | | Semana 2 |
| Professor: Ana Maria, Eva e Monalisa | Data: 09/03/2021 | Turma: 3º ano A, B e C. |
| Componente Curricular: Língua Portuguesa e Matemática | Entrega: 15/03/2021 | |

Vamos continuar nossa atividade. Depois da leitura, responda:

1. O que a mãe de João pediu para que ele vendesse na feira?

2. No trecho “Joãozinho começou a subir, a subir, até que ele desapareceu entre as nuvens.”

Joãozinho estava subindo:

() nas nuvens.

() no pé de feijão.

() no castelo.

() na porta.

3. Como Joãozinho conseguiu entrar no castelo?

4. No trecho, “Mas, nisso, ele ouviu um barulho e viu que o Gigantão Grandão estava chegando. “Cada passo dele parecia um trovão.” O que significa “cada passo dele parecia um trovão”?

5. Onde Joãozinho se escondeu?

6. Volte ao texto e copie o que o gigante falou para a harpa. Lembre-se de usar o travessão.

7. Por que o Gigantão não conseguia correr muito rápido?

8. O que Joãozinho pegou no castelo e levou para a sua casa?

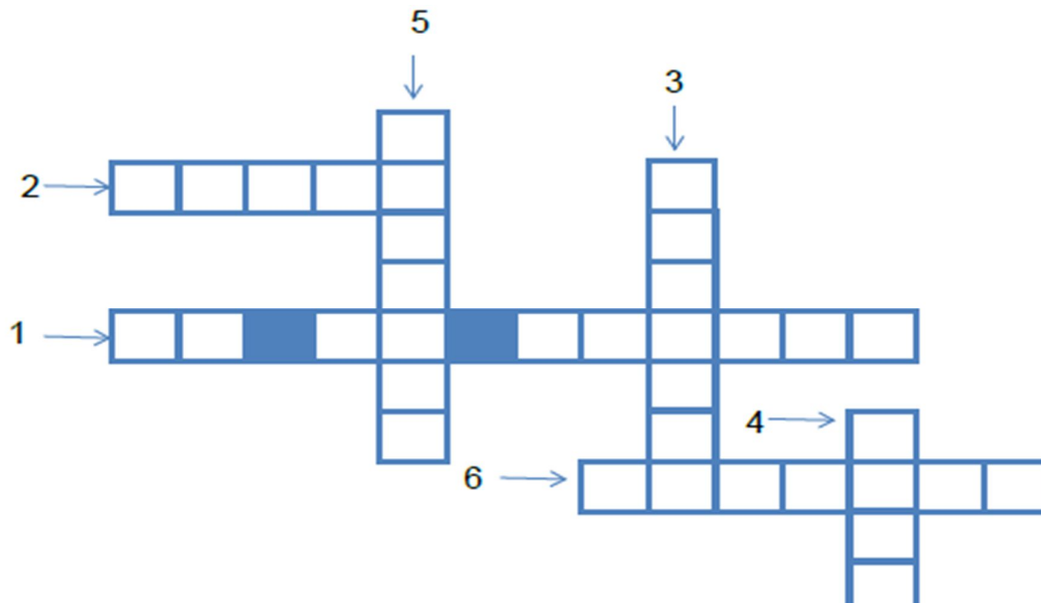
9. Descubra que palavras completam as frases.

- a) Joãozinho encontrou uns homens _____, que o enganaram.
- b) A mãe de João ficou _____, _____ mesmo, e jogou os grãos de feijão pela janela.
- c) A harpa começou a cantar uma linda música, que foi deixando o gigante _____, até que ele dormiu.



10. Descubra as palavras que completam a cruzadinha. Fique atento à numeração!

1. A planta que, cresce até o céu na história.
2. O instrumento mágico que aparece na história.
3. O animal que o gigante tinha.
4. O animal trocado por feijões mágicos.
5. O que João vê quando sobe no pé de feijão.
6. A ferramenta que João usou para derrubar o pé de feijão.



1- Observe as figuras abaixo:



Sabendo que cada carrinho de supermercado tem 4 rodas. Quantas rodas terão os quatro carrinhos juntos?

2- Em cada saco há 5 moedas.



___ + ___ + ___ = ___ ou: ___ x ___ = ___

3- Situações problemas.

A- Comprei 3 caixas de balas, em cada caixa há 6 balas. Quantas balas há ao todo?

B- Dentro desta caixa há 3 pares de sapatos. Quantas unidades são?

