

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:		Semana 37
Professor: Jamilce Lima Lana Madureira	Data: 30/11/2021	Turma: 5º ano A
Componente Curricular: português e matemática	Entrega: via WhatsApp	

Tarefa difícil

Ainda é cedo quando um jovem entra na fazenda à procura de serviço. Logo é atendido pelo fazendeiro, que lhe dá a primeira tarefa:

- Tome este banquinho e este balde. Vá ali naquele galpão e tire o leite da Malhada. É minha vaquinha leiteira.
- Certamente, senhor! Vou agora mesmo! Bastante animado, lá vai o rapaz. Não demora muito e ouvem-se mugidos e gritaria. O rapaz sai apressadamente do galpão segurando o banquinho em uma mão e o balde, sem nenhuma gota de leite, na outra.
- O que houve? - Perguntou o fazendeiro.
- Senhor, tirar leite da vaca até que é fácil, mas fazê-la sentar-se no banquinho, não dá mesmo!

Fonte: Livro Bem-te-li. 4ª série. FTD. p. 98.

Há traços de humor no trecho:

- a) Tome este banquinho e este balde.
- b) O rapaz sai apressadamente do galpão.
- c) Fazer ela sentar se no banquinho, não dá mesmo!
- d) É minha vaquinha leiteira.

Leia a piada abaixo para responder à questão:

Joãozinho chega para a professora e pergunta:

- Professora, alguém pode ser culpado por alguma coisa que não fez?
- Mas é claro que não, Joãozinho! - Ufa! Eu não fiz o dever de casa.

Fonte: <http://www.piadas.com.br/piada.php?id=50616&cod=1&tablerow=9>

O humor nesta piada consiste:

- a) Na expressão “alguém pode ser culpado por alguma coisa que não fez”.
- b) Na expressão “Mas é claro que não, Joãozinho!”
- c) Na expressão “Ufa! Eu não fiz o dever de casa.”
- d) No diálogo estabelecido entre Joãozinho e a professora.

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:		Semana 37
Professor: Jamilce Lima Lana Madureira	Data: 30/11/2021	Turma: 5º ano A
Componente Curricular: português e matemática	Entrega: via WhatsApp	

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) $7.956 : 6 =$ | e) $8.293 - 5.296 =$ |
| b) $4.629 : 3 =$ | f) $4.381 - 2.474 =$ |
| c) $3.264 : 4 =$ | g) $1.509 \times 7 =$ |
| d) $9.876 + 10.476 =$ | h) $47 \times 25 =$ |

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

- | | | |
|---------------------|---|------------------|
| a) $24 \times 32 =$ |  | f) $8.765 : 5 =$ |
| b) $53 \times 41 =$ | | g) $7.294 : 3 =$ |
| c) $37 \times 26 =$ | | h) $3.294 : 2 =$ |
| d) $16 \times 25 =$ | | i) $7.296 : 6 =$ |
| e) $27 \times 43 =$ | | j) $8.456 : 4 =$ |