

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/04/2021

Ano de Escolaridade: 5º ano

Professor (a) _____

Português

A RAPOSA E A CEGONHA

Fábula de La Fontaine

Um dia a Raposa convidou a Cegonha para jantar e serviu-lhe sopa, que ambas gostavam muito, num prato raso.

- Estás a gostar da minha sopa? - perguntou, enquanto a Cegonha bicava em vão no líquido, sem conseguir comer nada.

- Como posso saber, se nem consigo comer? - respondeu a Cegonha, vendo a Raposa lamber a sopa com um ar todo deliciado.

Dias depois foi a vez de a Cegonha retribuir o gesto, pelo que convidou a Raposa para comer com ela na sua casa à beira do lago. Serviu-lhe a sopa num jarro largo embaixo e estreito em cima.

- Hummmm, está deliciosa, querida amiga! - exclamou a Cegonha, enfiando o comprido bico pelo gargalo. - Não achas?

Claro que a Raposa não achava nem podia achar nada, pois o focinho não passava pelo gargalo estreito do jarro. Tentou várias vezes sem sucesso até que, bastante mal humorada, se despediu da Cegonha, resmungando entredentes:

- Não te achei graça nenhuma...!

Interprete o texto.

1. Quais são os personagens da história?

2. Para que a raposa convidou a cegonha?

3. O que a raposa perguntou a cegonha?

4. O que fez a cegonha depois?

5. O que a cegonha respondeu?

6. Analise as frases e marque aquela que explica a moral da história

- a) Casa de ferreiro, espeto de pau.
- b) Aqui se faz, aqui se paga.
- c) Quem burro nasce, burro morre.
- d) A inveja não admite o mérito.

7. Complete as frases com uma das formas nominais dos verbos entre parênteses.



- a) Beatriz vive _____ que me admira bastante. (Dizer)
- b) Irei _____ o possível para ir à reunião. (Fazer)
- c) Está tudo _____, foram eles mesmos os responsáveis pela depredação do prédio. (Comprovar)
- d) Está _____ o grande dia em que conheceremos o novo presidente da empresa. (Conhecer)
- e) Está tudo _____, iremos ao cinema no domingo. (Combinar)
- f) Não havia mais o que fazer, pois a confiança estava _____. (Perder)
- g) _____ lá, avise-me, pois ficarei ansiosa por notícias. (Chegar)

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/04/2021

Ano de Escolaridade: 5º ano

Professor (a) _____

Matemática

1. Faça a divisão corretamente.

$$897 \overline{)19}$$

$$539 \overline{)19}$$

$$323 \overline{)12}$$

$$122 \overline{)17}$$

$$623 \overline{)17}$$

$$775 \overline{)18}$$

$$786 \overline{)19}$$

$$914 \overline{)16}$$

$$948 \overline{)15}$$

$$665 \overline{)14}$$

$$33 \overline{)3}$$

$$255 \overline{)5}$$

$$63 \overline{)7}$$

$$369 \overline{)9}$$

$$217 \overline{)7}$$

2. Resolva as multiplicações a seguir.

$$\begin{array}{r} 1.348 \\ \underline{\times 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.502 \\ \underline{\times 25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.645 \\ \underline{\times 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \underline{\times 22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ \underline{\times 11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.453 \\ \underline{\times 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.117 \\ \underline{\times 27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.231 \\ \underline{\times 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.225 \\ \underline{\times 17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.432 \\ \underline{\times 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.214 \\ \underline{\times 13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.266 \\ \underline{\times 19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.276 \\ \underline{\times 17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.091 \\ \underline{\times 35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.128 \\ \underline{\times 14} \end{array}$$