

Nome _____

VAMOS ESTUDAR?

LEIA O TEXTO PARA RESPONDER AS QUESTÕES:

A árvore do Beto

Ruth Rocha

Beto era amigo de todo mundo lá na rua do Catapimba, do Caloca, do Armandinho. E não só: também era amigo do padeiro, do sapateiro, do senhor do carrinho de pipocas.



Mas no Natal era sempre a mesma coisa: o pai do Beto não tinha dinheiro para comprar uma árvore para a família. Isso deixava o Beto muito, muito triste.

Então ele resolveu plantar uma muda de árvore e cuidar dela. Todo dia ele ia até o terreno regar a mudinha, que cresceu e ficou linda.



Em dezembro, chegou a hora de levar a árvore para casa. Mas como? Ele ia cortar, serrar, matar aquele ser de que ele cuidou com tanto carinho? O que fazer? Só ele podia decidir...

Ruth Rocha

AGORA QUE VOCÊ LEU O TEXTO: "A ARVORE DE BETO" RESPONDA AS QUESTÕES:

A árvore do Beto



Compreensão do texto

1. Qual é o assunto do texto?

2. Quem é a autora do texto?

3. Quem são os personagens principais da história?

4. Descreva como era Beto.

5. Quem eram os amigos do Beto?

6. Por que Beto ficava triste no Natal?

A árvore do Beto

1. O que Beto fez para conseguir ter uma árvore de Natal?

- Comprou uma.
- Pediu para as pessoas uma árvore.
- Plantou uma árvore.
- Fez uma de material reciclado.



2. Na frase " Então **ele** resolveu plantar uma muda de árvore e cuidar dela". A palavra grifada refere-se:

- Ao pai do Beto.
- A árvore.
- Aos meninos.
- Ao Beto.

3. Que palavra usada para caracterizar o Beto indica um adjetivo?

- era
- todo
- amigo
- mundo

4. A expressão "muito triste" no segundo parágrafo indica:

- como o Beto ficou
- quando ele ficou triste



A árvore do Beto

1. Leia o trecho e termine a história.

“Em dezembro, chegou a hora de levar a árvore para casa. Mas como? Ele ia cortar, serrar, matar aquele ser de que ele cuidou com tanto carinho? O que fazer? Só ele podia decidir...”



MATEMÁTICA

VAMOS PARA UM CAÇA-RESULTADOS?

RESOLVA AS OPERAÇÕES E PROCURE O RESULTADO NO CAÇA-RESULTADOS ABAIXO:

CAÇA-RESULTADOS MULTIPLICAÇÃO

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2	3	5	5	3	4
1	4	2	4	1	6
7	0	1	5	3	8
2	1	4	0	4	2
4	5	6	1	0	2
2	7	3	5	3	7
3	5	9	0	3	2

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

VAMOS RESOLVER AS CONTINHAS DE MAIS?

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$