

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Rios, bichos e plantas da Amazônia em números

A Amazônia apresenta 25 mil quilômetros de rios navegáveis e cerca de um quinto da água doce do planeta. Mais de um terço das espécies de animais e plantas que os cientistas já descobriram vive lá. São mais de 350 espécies de mamíferos, cerca de três mil de peixes, aproximadamente mil de aves, 300 de répteis, 60 mil de plantas e, provavelmente, 10 milhões de insetos. Estamos falando de bichos como o boto-cor-de-rosa, o pirarucu – o maior peixe de água doce do mundo, atingindo até 2,5 metros de comprimento –, a onça-pintada, além de plantas como o mogno, a catuaba e a andiroba. Eles são habitantes muito especiais de uma região que é fora de série. Você não acha?

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 179. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Com corte).

Questão 1 – Grife o numeral cardinal a seguir:

“A Amazônia apresenta 25 mil quilômetros de rios navegáveis e cerca de um quinto da água doce do planeta.”

Questão 2 – O numeral grifado acima é cardinal porque indica:

- () uma fração.
- () uma quantidade.
- () uma ordem numérica.

Questão 3 – No segmento “São mais de 350 espécies de mamíferos, cerca de três mil de peixes [...]”, há um numeral cardinal que é variável em gênero. Identifique-o:

Questão 4 – Observe:

“[...] 300 de répteis, 60 mil de plantas e, provavelmente, 10 milhões de insetos.”

Os numerais cardinais, nesse trecho, referem-se ao mesmo substantivo. Qual substantivo?

Questão 5 – Na passagem “Eles são habitantes muito especiais de uma região que é fora de série.”, o vocábulo “uma” é numeral cardinal? Explique:
