

Texto I

O Brasil tem municípios com características muito diversificadas. No interior paulista, por exemplo, o município de Borá, no ano de 2017, tinha apenas 839 habitantes. Já a capital São Paulo, nesse mesmo ano, contabilizou 12 106 920 habitantes.

A quantidade de municípios brasileiros por região também é diversificada.



IBGE. Atlas geográfico escolar. 7. ed. Rio de Janeiro, 2016
ibge. Cidades. Disponível em <<https://cidades.ibge.gov.br>>

De acordo com as informações acima, podemos calcular, por exemplo, a quantidade de municípios que têm juntas nas regiões Norte e Centro-Oeste. Para isso, precisamos adicionar a quantidade de municípios da região Norte e da região Centro-Oeste, ou seja, calcular $450 + 467$

Assim, a quantidade de municípios que têm juntas as regiões Norte e Centro-Oeste é 917.

$$\begin{array}{r} 450 \longrightarrow \text{parcela} \\ +467 \longrightarrow \text{parcela} \\ \hline 917 \longrightarrow \text{soma} \end{array}$$

1. Vamos recordar? Complete as frases.

- a) Se as parcelas são 450 e 467 a soma é _____.
- b) A soma é _____ quando as parcelas são 450 e 7.
- c) A soma é 500, e as parcelas são iguais: _____ + _____ = _____
- d) Se as parcelas são 540 e 300, então a soma é _____.

2. De acordo com as informações apresentadas no mapa acima, calcule a quantidade de municípios que têm juntas:

- a) as regiões Nordeste e Sul. _____
- b) as regiões Norte e Sudeste. _____

a)	b)
----	----

3. Resolva os problemas abaixo.

- a) Em um campeonato de voleibol, havia 1657 pessoas 1 hora antes de começar a partida final. Até o início da partida chegaram mais 378 pessoas. Havia quantas pessoas no início da partida?

Sentença Matemática

Cálculos



Resposta: _____

- b) João tem dois caminhões para transportar frutas do Mercado Municipal da cidade para os supermercados e armazém. Um deles transporta 325 caixas de frutas por dia e o outro transporta 186 caixas. Quantas caixas os dois caminhões transportam juntos por dia?

Sentença Matemática

Cálculos



Resposta: _____

O segredo para aprender é praticar com frequência. Faça tudo com muito capricho!

Amo você! Tia Patrícia