

Bia.
A. de A. de A.
de A. de A.

Numeração Decimal

A. de A. de A.
de A. de A.

(Abstrair)

1.º Ponto. Que é fração decimal? São partes menores ^{sucessivamente} que a unidade ~~mas~~ ^{razão} ~~escrita~~.

2.º Ponto. Transforma-se uma fração decimal em ordinária, dando-se para numerador a mesma fração decimal sem a virgula e para denominador a unidade seguida de tantos zeros quantos forem os algarismos decimais, assim: $4,525 = \frac{4525}{1000}$

3.º Ponto. Converte-se uma fração ordinária em decimal dividindo-se o numerador pelo denominador e este mais com potência o denominador aumentada, se for a sua direita, assim: $\frac{4}{5} = 45$ porque o numerador $4 \times 10 = 40$ que dividido por 5 dá para exaite 8.

Chacqui O de Outubro de 1883

Prova Oral

Bão

A. de A. de A.

A. de A. de A.
de A. de A.

Manoel Cardoso Tabaco Barretto