

Responda, ilustrando se necessário:

Quanto é $\frac{1}{10}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{10}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{10}$ de R\$ 100,00?

Quanto é $\frac{1}{100}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{100}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{100}$ de R\$ 100,00?

Quantos pedaços correspondem a $\frac{1}{10}$ de um bolo de chocolate que está partido em 20 pedaços?

Quantos brigadeiros correspondem a $\frac{1}{10}$ de uma caixa com 60 brigadeiros?

Quantas páginas correspondem a $\frac{1}{100}$ de um livro de 50 páginas?

Responda, ilustrando se necessário:

Quanto é $\frac{1}{10}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{10}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{10}$ de R\$ 100,00?

Quanto é $\frac{1}{100}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{100}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{100}$ de R\$ 100,00?

Quantos pedaços correspondem a $\frac{1}{10}$ de um bolo de chocolate que está partido em 20 pedaços?

Quantos brigadeiros correspondem a $\frac{1}{10}$ de uma caixa com 60 brigadeiros?

Quantas páginas correspondem a $\frac{1}{100}$ de um livro de 50 páginas?

Responda, ilustrando se necessário:

Quanto é $\frac{1}{10}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{10}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{10}$ de R\$ 100,00?

Quanto é $\frac{1}{100}$ de R\$ 1,00?

$\frac{1}{100}$ de R\$ 10,00? E $\frac{1}{100}$ de R\$ 100,00?

Quantos pedaços correspondem a $\frac{1}{10}$ de um bolo de chocolate que está partido em 20 pedaços?

Quantos brigadeiros correspondem a $\frac{1}{10}$ de uma caixa com 60 brigadeiros?

Quantas páginas correspondem a $\frac{1}{100}$ de um livro de 50 páginas?
