

Resolução do raio x - MAT4_11NUM08**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?**

$\frac{1}{10}$ de R\$ 1,00: R\$ 1,00 = 100 centavos. Então, $100 \div 10 = 10$. $\frac{1}{10}$ de R\$ 1,00 são 10 centavos.

$\frac{1}{10}$ de R\$ 10,00: $10 \div 10 = 1$. Então, $\frac{1}{10}$ de R\$ 10,00 é R\$ 1,00.

$\frac{1}{10}$ de R\$ 100,00: $100 \div 10 = 10$. Então, $\frac{1}{10}$ de R\$ 100,00 são R\$ 10,00.

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

$\frac{1}{100}$ de R\$ 1,00: R\$ 1,00 = 100 centavos. Então, $100 \div 100 = 1$. $\frac{1}{100}$ de R\$ 1,00 é 1 centavo.

$\frac{1}{100}$ de R\$ 10,00: R\$ 10,00 são 1000 centavos. Então, $1000 \div 100 = 10$. $\frac{1}{100}$ de R\$ 10,00 são 10 centavos.

$\frac{1}{100}$ de R\$ 100,00: $100 \div 1 = 1$. Então, $\frac{1}{100}$ de R\$ 100,00 é R\$ 1,00.

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

Se o bolo é composto por 20 pedaços, $20 \div 10 = 2$. $\frac{1}{10}$ de 20 pedaços de bolo são 2 pedaços.

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

Se a caixa tem 60 brigadeiros, $60 \div 10 = 6$. $\frac{1}{10}$ de 60 brigadeiros são 6 brigadeiros.

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

Se o livro tem 50 páginas, $50 \div 100 = \frac{1}{2}$. Então, $\frac{1}{100}$ do livro é $\frac{1}{2}$ página.