

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS

UME: MONTE CABRÃO

ANO: 7° ANO COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROF.: ROBERTO VIEIRA CORRÊA

PERÍODO DE 01/03/2021 a 12/03/2021

PORCENTAGEM

HABILIDADES: (EF07MA02) Resolver e elaborar problemas que envolvam porcentagens, como os que lidam com acréscimos e decréscimos simples, utilizando estratégias pessoais, cálculo mental e calculadora, no contexto de educação financeira, entre outros.

Porcentagem é uma fração com denominador 100, onde usamos o símbolo % para representar uma porcentagem.

Assim, e $\frac{40}{100}$ é uma porcentagem escrevemos 40% (quarenta por cento).

Exemplo:

1. Escreva em porcentagem:

a)
$$\frac{5}{100} = 5\%$$

b)
$$\frac{15}{100} = 15\%$$

2. Escreva na forma da razão centesimal:

a)
$$8\% = \frac{8}{100}$$

b)
$$\frac{12}{100} = 12\%$$

Observe: No primeiro exemplo transformamos uma razão centesimal (é toda fração com denominador igual a $100 \rightarrow \frac{14}{100}$), em uma porcentagem (taxa percentual 40%). No segundo exemplo transformamos uma porcentagem em uma razão centesimal.

Exercícios:

1. Transforme a razão centesimal em porcentagem:

a)
$$\frac{3}{100} =$$

d)
$$\frac{18}{100} =$$

b)
$$\frac{13}{100} =$$

$$e) \frac{52}{100} =$$

C)
$$\frac{34}{100} =$$

f)
$$\frac{25}{100} =$$

2. Transforme a taxa percentual em razão centesimal:

c)
$$125\% =$$

$$e)29\% =$$

Transformando uma razão qualquer em uma taxa percentual:

Para transformarmos uma razão (fração) qualquer ou um número decimal em uma taxa percentual procedemos da seguinte forma:

Exemplos:

a) $\frac{3}{4}$ x 100 (multiplicamos a fração por 100)

$$\frac{3}{4} \times 100 = \frac{300}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times 100 = \frac{300}{4}$$
 Multiplica-se o número de cima (numerador) por 100 e o resultado divide pelo número de baixo (denominador), o resultado da divisão é a sua taxa percentual.

2

$$\frac{300}{4} = 75\%$$

Neste exemplo multiplicamos o número b) $0.25 \times 100 = 25\%$ decimal 0,25 por 100 e obtemos a taxa percentual.

Obs.:

Quando desejamos transformar uma razão (fração) ou um número decimal em taxa percentual, multiplicamos por 100.

Exercícios:

Transforme em taxa percentual:

a)
$$0,36 =$$

f)
$$\frac{5}{4}$$
 =

b)
$$\frac{2}{5} =$$

c)
$$0,24 =$$

h)
$$\frac{3}{10} =$$

d)
$$\frac{6}{7} =$$

$$i)0,19 =$$

$$e) \frac{12}{10} =$$

Calculando a taxa percentual de um valor qualquer.

Para calcularmos a taxa percentual de um valor qualquer, fazemos da seguinte forma.

Exemplo:

a)20% de 120.

Resolução:

$$20 \times 120 = 2400$$

 $20 \times 120 = 2400$ Multiplicamos o 20 por 120.

$$2400 : 100 = 24$$

2400 : 100 = 24 Dividimos o resultado por 100.

Logo, 20% de 120 é igual a **24**.

Exercício:

Calcule a taxa percentual dos seguintes valores:

c)
$$30\%$$
 de $200 =$