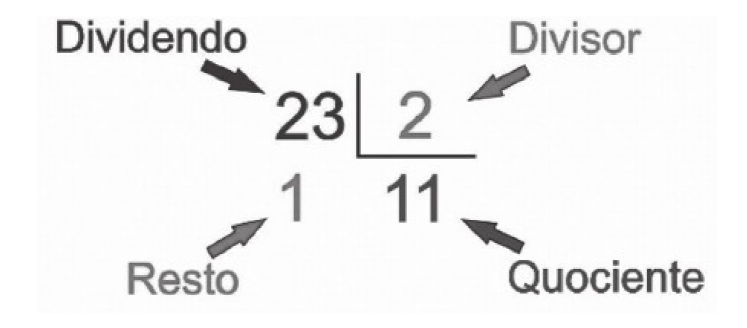
Conversão entre bases numéricas: decimal

Eduardo Furlan Miranda 2024-09-28

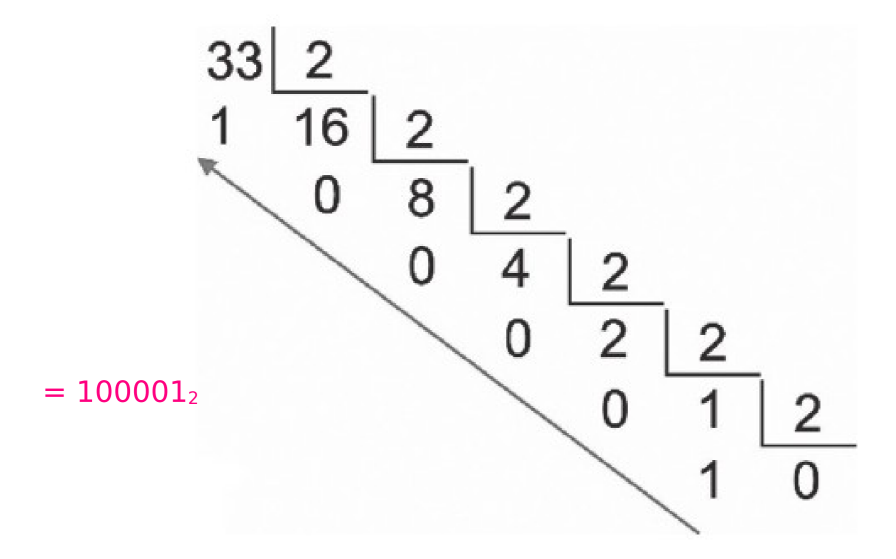
Baseado em: Tangon, LG; Santos, RC. Arquitetura e organização de computadores. EDE, 2016. ISBN 978-85-8482-382-6

Conversão entre bases numéricas: decimal

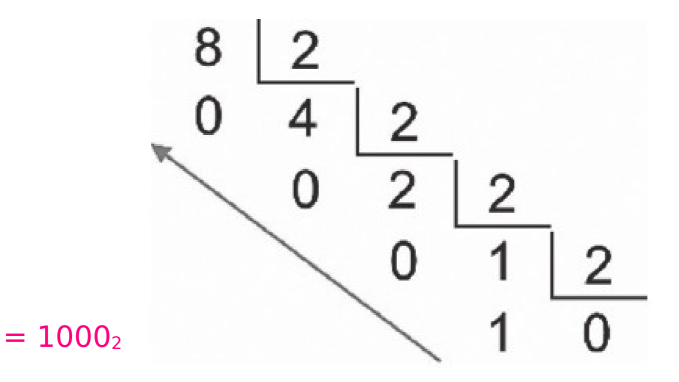


Decimal para binário

Coverter 33₁₀ para binário



• 8₁₀ para binário



Binário para decimal

• 10001₂ para decimal

$$1^5 0^4 0^3 0^2 0^1 1^0 =$$
 (passo a)

Lembre-se: Sempre a base 2 leva a potência

$$(1 * 2^5) + (0 * 2^4) + (0 * 2^3) + (0 * 2^2) + (0 * 2^1) + (1 * 2^0) =$$
 (passo b)

$$32 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1 = 33_{10}$$
 (passo c)

$$= 33_{10}$$

$$0^7$$
 0^6 0^5 1^4 1^3 0^2 1^1 1^0 =

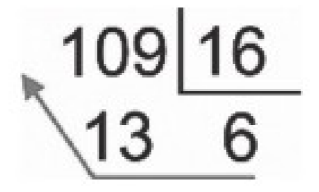
$$(0 * 2^{7}) + (0 * 2^{6}) + (0 * 2^{5}) + (1 * 2^{4}) + (1 * 2^{3}) + (0 * 2^{2}) + (1 * 2^{1}) + (1 * 2^{0}) =$$

Você pode cortar todas as multiplicações por 0, ficando:

$$16 + 8 + 2 + 1 = 27_{10}$$

Decimal para hexadecimal

Converter 109₁₀ para hexadecimal



 $6D_{_{16}}$



Hexadecimal para decimal

$$A6_{16}^{-} - - - - - 10$$
 $A^{1} 6^{0} = \text{(passo a)}$
 $10^{1} 6^{0} = (10 * 16^{1}) + (6 * 16^{0}) = \text{(passo b)}$
 $160 + 6 = 166_{10} \text{ (passo c)}$