





Prática integradora

Objetivo

Vamos realizar conversões numéricas com os conhecimentos que adquirimos até agora. Serão criados 12 grupos, divididos em suas respectivas salas, que realizarão o seguinte exercício.

Micro desafios - Grupo I

Para começar a colocar em prática o conhecimento sobre sistemas de numeração, precisaremos realizar a seguinte atividade.

- Monte uma tabela onde possamos visualizar os sistemas numéricos binários e octais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números **binários** para o sistema **octal**:
 - 00101110
 - 01101001
 - 00010110
 - 00100101
 - 01010111

Micro desafios - Grupo II

Para começar a colocar em prática seus conhecimentos sobre sistemas de numeração, você precisará realizar previamente a sequinte atividade.

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos binários e decimais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números **binários** para o sistema **decimal**:
 - 00101110
 - 01101001
 - 00010110
 - 00100101
 - 01010111

Micro desafios - Grupo III

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos binários e hexadecimais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números do sistema **binário** para **hexadecimal**:
 - 00101110
 - 01101001
 - 00010110
 - 00100101
 - 01010111

Micro desafios - Grupo IV

Para começar a colocar em prática seus conhecimentos sobre sistemas de numeração, você precisará realizar previamente a sequinte atividade.

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos octal e binário.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números **octais** para o sistema **binário**:
 - 56
 - 151
 - 26
 - 45
 - 127

Micro desafios - Grupo V

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas de numeração octal e decimal.
- 2. Obtenha os primeiros 20 números e sua tradução em nenhum outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números de **octais** para o sistema **decimal**:

- 56
- 151
- 26
- 45
- 127

Micro desafios - Grupo VI

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos octal e hexadecimal.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema
- 3. Converta os seguintes números **octais** em sistema **hexadecimal**:
 - 56
 - 151
 - 26
 - 45
 - 127

Micro desafios - Grupo VII

Para começar a colocar em prática seus conhecimentos sobre sistemas de numeração, você precisará realizar previamente a seguinte atividade.

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos decimais e binários.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números em **decimais** e no sistema **binário**:
 - 46
 - 105
 - 22
 - 37
 - 87

Micro desafios - Grupo VIII

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos decimais e octais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números em **decimais** e no sistema **octal**:
 - 46

- 105
- 22
- 37
- 87

Micro desafios - Grupo IX

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas de números decimais e hexadecimais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números em **decimais** e **hexadecimais**.
 - 46
 - 105
 - 22
 - 37
 - 87

Para começar a colocar em prática seus conhecimentos sobre sistemas de numeração, você precisará realizar previamente a sequinte atividade.

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas numéricos hexadecimais e binários.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números de **hexadecimal** em **binário**:
 - 2E
 - 69
 - 16
 - 25
 - 57

Micro desafios - Grupo XI

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas de numeração hexadecimal e octal.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema.
- 3. Converta os seguintes números do sistema **hexadecimal** para **octal**.
 - 2E
 - 69

- 16
- 25
- 57

Micro desafios - Grupo XII

- Monte uma tabela onde você possa visualizar os sistemas de números hexadecimais e decimais.
- 2. Gere os primeiros 20 números e sua tradução no outro sistema
- 3. Converta os seguintes números **hexadecimais** para o sistema **decimal**:
 - 2E
 - 69
 - 16
 - 25
 - 57