

## 1. Số bát phân: 10

Quy trình:

- $1 \times 81 = 81 \mid \text{times } 8^1 = 81 \times 81 = 8$
- $0 \times 80 = 00 \mid \text{times } 8^0 = 00 \times 80 = 0$

Kết quả:  $10(8) = 8(10)10_{\{(8)\}} = 8_{\{(10)\}}10(8) = 8(10)$

## 2. Số bát phân: 100

Quy trình:

- $1 \times 82 = 641 \mid \text{times } 8^2 = 641 \times 82 = 64$
- $0 \times 81 = 00 \mid \text{times } 8^1 = 00 \times 81 = 0$
- $0 \times 80 = 00 \mid \text{times } 8^0 = 00 \times 80 = 0$

Kết quả:  $100(8) = 64(10)100_{\{(8)\}} = 64_{\{(10)\}}100(8) = 64(10)$

## 3. Số bát phân: 123

Quy trình:

- $1 \times 82 = 641 \mid \text{times } 8^2 = 641 \times 82 = 64$
- $2 \times 81 = 162 \mid \text{times } 8^1 = 162 \times 81 = 16$
- $3 \times 80 = 33 \mid \text{times } 8^0 = 33 \times 80 = 3$

Kết quả:  $123(8) = 83(10)123_{\{(8)\}} = 83_{\{(10)\}}123(8) = 83(10)$

## 4. Số bát phân: 567

Quy trình:

- $5 \times 82 = 3205 \mid \text{times } 8^2 = 3205 \times 82 = 320$
- $6 \times 81 = 486 \mid \text{times } 8^1 = 486 \times 81 = 48$
- $7 \times 80 = 77 \mid \text{times } 8^0 = 77 \times 80 = 7$

Kết quả:  $567(8) = 375(10) \mid 567_{(8)} = 375_{(10)} \mid 567(8) = 375(10)$

## 5. Số bát phân: 1010

Quy trình:

- $1 \times 83 = 5121 \mid \text{times } 8^3 = 5121 \times 83 = 512$
- $0 \times 82 = 00 \mid \text{times } 8^2 = 00 \times 82 = 0$
- $1 \times 81 = 81 \mid \text{times } 8^1 = 81 \times 81 = 8$
- $0 \times 80 = 00 \mid \text{times } 8^0 = 00 \times 80 = 0$

Kết quả:  $1010(8) = 520(10) \mid 1010_{(8)} = 520_{(10)} \mid 1010(8) = 520(10)$