1. Số bát phân: 10

Quy trình:

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

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

2. Số bát phân: 100

Quy trình:

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

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

3. Số bát phân: 123

Quy trình:

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

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

4. Số bát phân: 567

Quy trình:

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

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

5. Số bát phân: 1010

Quy trình:

- $1 \times 83 = 5121 \mid times 8^3 = 5121 \times 83 = 512$
- $0 \times 82 = 00 \mid times 8^{4}2 = 0 \times 82 = 0$
- $1 \times 81 = 81 \mid times \ 8^{\Lambda}1 = 81 \times 81 = 8$
- $0 \times 80 = 00 \mid times 8^{\land}0 = 0 \times 80 = 0$

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