| **Phép chia** | **Thương** | **Dư** |
| --- | --- | --- |
| 255 ÷ 16 | 15 | 15 → F |
| 15 ÷ 16 | 0 | 15 → F |

- **Lấy phần dư theo thứ tự ngược lại:**  
**255₁₀ = FF₁₆**

| **Phép chia** | **Thương** | **Dư** |
| --- | --- | --- |
| 100 ÷ 16 | 6 | 4 |
| 6 ÷ 16 | 0 | 6 |

- **Lấy phần dư theo thứ tự ngược lại:**  
**100₁₀ = 64₁₆**

| **Phép chia** | **Thương** | **Dư** |
| --- | --- | --- |
| 500 ÷ 16 | 31 | 4 |
| 31 ÷ 16 | 1 | 15 → F |
| 1 ÷ 16 | 0 | 1 |

**- Lấy phần dư theo thứ tự ngược lại:**  
**500₁₀ = 1F4₁₆**

| **Phép chia** | **Thương** | **Dư** |
| --- | --- | --- |
| 1024 ÷ 16 | 64 | 0 |
| 64 ÷ 16 | 4 | 0 |
| 4 ÷ 16 | 0 | 4 |

**- Lấy phần dư theo thứ tự ngược lại:**  
**1024₁₀ = 400₁₆**

| **Phép chia** | **Thương** | **Dư** |
| --- | --- | --- |
| 2048 ÷ 16 | 128 | 0 |
| 128 ÷ 16 | 8 | 0 |
| 8 ÷ 16 | 0 | 8 |

**- Lấy phần dư theo thứ tự ngược lại:**  
**2048₁₀ = 800₁₆**