

## 1. Chuyển số $8_{10}$ sang hệ bát phân

Bước chia:

$$8 : 8 = 1 \text{ dư } 0$$

$$1 : 8 = 0 \text{ dư } 1$$

Kết quả:

$$8_{10} = 10_8$$

## 2. Chuyển số $64_{10}$ sang hệ bát phân

Bước chia:

$$64 : 8 = 8 \text{ dư } 0$$

$$8 : 8 = 1 \text{ dư } 0$$

$$1 : 8 = 0 \text{ dư } 1$$

Kết quả:

$$64_{10} = 100_8$$

## 3. Chuyển số $75_{10}$ sang hệ bát phân

Bước chia:

$$75 : 8 = 9 \text{ dư } 3$$

$$9 : 8 = 1 \text{ dư } 1$$

$$1 : 8 = 0 \text{ dư } 1$$

Kết quả:

$$75_{10} = 113_8$$

## 4. Chuyển số $128_{10}$ sang hệ bát phân

Bước chia:

$$128 : 8 = 16 \text{ dư } 0$$

$$16 : 8 = 2 \text{ dư } 0$$

$$2 : 8 = 0 \text{ dư } 2$$

**Kết quả:**

$$128_{10} = 200_8$$

## **5. Chuyển số $256_{10}$ sang hệ bát phân**

**Bước chia:**

$$256 : 8 = 32 \text{ dư } 0$$

$$32 : 8 = 4 \text{ dư } 0$$

$$4 : 8 = 0 \text{ dư } 4$$

**Kết quả:**

$$256_{10} = 400_8$$