- Cột 1 (ngoài cùng bên phải): 1 1 = 0
- Cột 2: 0 1 → không đủ, phải mượn 1 từ cột 3:
 - o Cột 3 là 1 → sau khi cho mượn còn 0
 - o Cột 2 trở thành 2-1=12-1=1
- Cột 3 (sau khi đã cho mượn): 0 1 → lại không đủ, phải mượn từ cột 4:
 - Côt 4 là 1 → sau khi cho mượn còn 0
 - \circ Cột 3 trở thành 2-1=12-1=1
- Cột 4 (sau khi cho mượn): 0 0 = 0
- Côt 5: 1 1 = 0
- Cột 6: 1 0 = 1
- Cột 7: 0 1 → phải mượn từ cột 8:
 - Côt 8 là 1 → sau khi cho mượn còn 0
 - \circ Côt 7 trở thành 2-1=12-1=1
- Cột 8 (sau khi cho mượn): 0 0 = 0
- Côt 9: 1 0 = 1
- Cột 10 (trái nhất): 1 1 = 0

Bước 3: Ghi kết quả từng cột

Bước 4: Kết quả cuối cùng

 $11011011012 - 10101101112 = 1001010021101101101_2 - 1010110111_2 = 10010100_2$ 11011011012 - 10101101112 = 100101002

Đáp án:

Kết quả phép trừ là 10010100 (nhị phân)