**Вариант 1**

Перевести в двоичную систему счисления (с проверкой):

1. 12810 =
2. 16410 =
3. 17710 =

Вычислить в двоичной системе счисления:

1. 11101002 + 100110002 =
2. 101011012 + 10010112 =
3. 11010002 + 110001112 =
4. 111112 - 100112 =
5. 111012 - 10102 =

**Вариант 2**

Перевести в двоичную систему счисления (с проверкой):

1. 12510 =
2. 21510 =
3. 24710 =

Вычислить в двоичной системе счисления:

1. 111100002 + 100101102 =
2. 111000012 + 1111102 =
3. 100011002 + 10100002 =
4. 11012 - 1112 =
5. 110012 - 10102 =