**Вариант 3**

Перевести в двоичную систему счисления (с проверкой):

1. 7510 =
2. 21610 =
3. 23510 =

Вычислить в двоичной системе счисления:

1. 101001112 + 101011012 =
2. 101001002 + 111010112 =
3. 100110002 + 110111112 =
4. 110102 - 10012 =
5. 101012 - 11002 =

**Вариант 4**

Перевести в двоичную систему счисления (с проверкой):

1. 9010 =
2. 15410 =
3. 9710 =

Вычислить в двоичной системе счисления:

1. 110101002 + 100010012 =
2. 11110112 + 10110002 =
3. 11111112 + 110000002 =
4. 100102 - 10012 =
5. 11012 - 11002 =