

# Zadaci za prebacivanje brojeva

## Prebacivanje iz dekadnog u binarni:

Zadatak 1: Prebaci broj 125 iz dekadnog u binarni.

Zadatak 2: Prebaci broj 46 iz dekadnog u binarni.

Zadatak 3: Prebaci broj 100 iz dekadnog u binarni.

Zadatak 4: Prebaci broj 87 iz dekadnog u binarni.

Zadatak 5: Prebaci broj 156 iz dekadnog u binarni.

## Prebacivanje iz binarnog u dekadni:

Zadatak 1: Prebaci broj 1101011 iz binarnog u dekadni.

Zadatak 2: Prebaci broj 100111 iz binarnog u dekadni.

Zadatak 3: Prebaci broj 1110100 iz binarnog u dekadni.

Zadatak 4: Prebaci broj 1100110 iz binarnog u dekadni.

Zadatak 5: Prebaci broj 1001001 iz binarnog u dekadni.

## Prebacivanje iz binarnog u oktalni:

Zadatak 1: Prebaci broj 1101011 iz binarnog u oktalni.

Zadatak 2: Prebaci broj 100111 iz binarnog u oktalni.

Zadatak 3: Prebaci broj 1110100 iz binarnog u oktalni.

Zadatak 4: Prebaci broj 1100110 iz binarnog u oktalni.

Zadatak 5: Prebaci broj 1001001 iz binarnog u oktalni.

## Prebacivanje iz binarnog u heksadecimalni:

Zadatak 1: Prebaci broj 1101011 iz binarnog u heksadecimalni.

Zadatak 2: Prebaci broj 100111 iz binarnog u heksadecimalni.

Zadatak 3: Prebaci broj 1110100 iz binarnog u heksadecimalni.

