

1. Przelicz z systemu dziesiętnego na binarny  $418 =$
2. Przelicz z systemu binarnego na dziesiętny  $101001101 =$
3. Przelicz z systemu szesnastkowego na dziesiętny  $14E =$
4. Przelicz bezpośrednio z systemu binarnego na szesnastkowy  $100111001010 =$
5. Zapisz liczbę ujemną na 8 bitach w kodzie U2  $-112 =$
6. Przelicz z kodu U2 na system dziesiętny  $10101110 =$
7. Zamień liczbę rzeczywistą na kod binarny  $15,43567 =$
8. Zapisz liczbę rzeczywistą w systemie dziesiętnym  $0,111011 =$
9. Wykonaj operacje arytmetyczne w kodzie binarnym
  - 11110001+11001011=
  - 10101111-1101=
  - 1101\*110=
  - 1101001/1101=