

I domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE

1. Dat je dekadni broj **109.1875**. Pretvoriti ga iz dekadnog u binarni, oktalni i heksadecimalni brojni sistem.
2. Dat je heksadecimalni broj **AB0D.F1** Pretvoriti ga iz heksadecimalnog u binarni, oktalni i dekadni brojni sistem;
3. Sabrati binarne brojeve **1101001.101** i **100010.111**.
4. Oduzeti binarne brojeve **100010.111** i **110100.101**.
5. Pomnožiti binarne brojeve **10001** i **101**.

I domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE

1. Dat je dekadni broj **109.1875**. Pretvoriti ga iz dekadnog u binarni, oktalni i heksadecimalni brojni sistem.
2. Dat je heksadecimalni broj **AB0D.F1** Pretvoriti ga iz heksadecimalnog u binarni, oktalni i dekadni brojni sistem;
3. Sabrati binarne brojeve **1101001.101** i **100010.111**.
4. Oduzeti binarne brojeve **100010.111** i **110100.101**.
5. Pomnožiti binarne brojeve **10001** i **101**.

I domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE

1. Dat je dekadni broj **109.1875**. Pretvoriti ga iz dekadnog u binarni, oktalni i heksadecimalni brojni sistem.
2. Dat je heksadecimalni broj **AB0D.F1** Pretvoriti ga iz heksadecimalnog u binarni, oktalni i dekadni brojni sistem;
3. Sabrati binarne brojeve **1101001.101** i **100010.111**.
4. Oduzeti binarne brojeve **100010.111** i **110100.101**.
5. Pomnožiti binarne brojeve **10001** i **101**.

I domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE

1. Dat je dekadni broj **109.1875**. Pretvoriti ga iz dekadnog u binarni, oktalni i heksadecimalni brojni sistem.
2. Dat je heksadecimalni broj **AB0D.F1** Pretvoriti ga iz heksadecimalnog u binarni, oktalni i dekadni brojni sistem;
3. Sabrati binarne brojeve **1101001.101** i **100010.111**.
4. Oduzeti binarne brojeve **100010.111** i **110100.101**.
5. Pomnožiti binarne brojeve **10001** i **101**.

I domaći zadatak iz RAČUNARA I INFORMATIKE

1. Dat je dekadni broj **109.1875**. Pretvoriti ga iz dekadnog u binarni, oktalni i heksadecimalni brojni sistem.
2. Dat je heksadecimalni broj **AB0D.F1** Pretvoriti ga iz heksadecimalnog u binarni, oktalni i dekadni brojni sistem;
3. Sabrati binarne brojeve **1101001.101** i **100010.111**.
4. Oduzeti binarne brojeve **100010.111** i **110100.101**.
5. Pomnožiti binarne brojeve **10001** i **101**.