

1. Аутобус је кренуо из Београда за Ваљево у 6 часова. До Ваљева му је требало 2 сата. У колико сати је стигао?

---

2. Марко је возио бицикл 20 минута, затим је направио паузу, па возио још 30 минута. Колико минута је Марко укупно возио бицикл?

---

3. Упиши шта недостаје :  
85 min = \_\_\_ h \_\_\_ min  
1 h 05 min = \_\_\_ min  
64 min = \_\_\_ h \_\_\_ min



4. Иванова бака има 93 године. Колико рођендана још треба да прослави да би живела 1 век?

---

5. Аутобус је кренуо у 16h 45 min. Вожња је трајала 3h 30 min. Када је стигао на одређеном месту?

---

6. Ако је данас среда, подне, који дан и колико сати ће бити за 59 часова?

---

7. Колико часова износи збир половине и четвртине дана?

---

8. Ако је преостали део дана 7 пута дужи од протеклог, колико је сада сати?

---

1. Аутобус је кренуо из Београда за Ваљево у 6 часова. До Ваљева му је требало 2 сата. У колико сати је стигао?

---

2. Марко је возио бицикл 20 минута, затим је направио паузу, па возио још 30 минута. Колико минута је Марко укупно возио бицикл?

---

3. Упиши шта недостаје :  
85 min = \_\_\_ h \_\_\_ min  
1 h 05 min = \_\_\_ min  
64 min = \_\_\_ h \_\_\_ min



4. Иванова бака има 93 године. Колико рођендана још треба да прослави да би живела 1 век?

---

5. Аутобус је кренуо у 16h 45 min. Вожња је трајала 3h 30 min. Када је стигао на одређеном месту?

---

6. Ако је данас среда, подне, који дан и колико сати ће бити за 59 часова?

---

7. Колико часова износи збир половине и четвртине дана?

---

8. Ако је преостали део дана 7 пута дужи од протеклог, колико је сада сати?

---