

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

320kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

480kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、200km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は640km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、490km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

350kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

3時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

2時間後に140km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

6時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

8時間後に160km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は420km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

140kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、60km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

6時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、560km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

7時間後に490km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、640km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

120kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

7時間後に280km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、80km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、80km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は300km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

300kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、80km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

320kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

560kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

240kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

560kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、80km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

80kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

140kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

8時間後に320km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

40kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

7時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

100kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

140kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

3時間後に90km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

2時間後に100km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

7時間後に350km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

350kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

400kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は300km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

8時間後に400km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速70kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

160kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速50kmで、300km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に360km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に280km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、280km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に480km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、640km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に250km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

280kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

90kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、360km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速70kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に80km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_



名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に250km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

200kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

7時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、200km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に200km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

3時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

120kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は250km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

280kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、90km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

350kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

6時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速40kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

3時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速40kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

140kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に300km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に100km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、300km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

120kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は420km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

8時間後に320km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

7時間後に560km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

8時間後に400km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

7時間後に210km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速60kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は100km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、300km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

40kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

320kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

7時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

5時間後に400km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

320kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで、490km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで、80km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は420km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

200kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、280km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、280km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

640kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に180km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、320km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

210kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

4時間後に80km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に640km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に400km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

160kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

90kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

560kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

3時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

8時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、90km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に300km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

5時間後に350km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速80kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時速20kmで、60km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時速80kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

300kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は640km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、80km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、490km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、420km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は280km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

400kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

40kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

180kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

420kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

100kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

目的地は560km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

280kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、250km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

100kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

60kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

120kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

160kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

名前 \_\_\_\_\_.

400kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

420kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

560kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、350km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、60km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

6時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

140kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、100km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

4時間後に280km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで、640km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

4時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

7時間後に490km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

210kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は90km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に490km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は400km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に160km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

320kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は280km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで、150km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は160km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に350km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に200km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで、210km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

180kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速60kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は400km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は420km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

4時間後に200km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に240km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、200km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

320kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、210km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、200km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

150kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

160kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

300kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

280kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

240kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速60kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

210kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速70kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

8時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速30kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

名前 \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

280kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、80km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に480km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、250km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に90km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、80km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

6時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



時速20kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に360km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

4時間後に160km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

3時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

6時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に420km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に240km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に240km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、350km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

2時間後に80km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は640km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

6時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に350km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は400km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は100km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、250km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速80kmで、640km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に480km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、200km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

200kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時速40kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

6時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速80kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、90km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に210km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、210km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

目的地は490km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

560kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に400km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

240kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

4時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

480kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

60kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

7時間後に490km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は210km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に250km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、480km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速60kmで、360km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

210kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は90km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

目的地は490km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

7時間後に350km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、320km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に400km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に560km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、200km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、200km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、210km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、320km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、320km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

280kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は420km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

3時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

240kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

4時間後に80km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

400kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は100km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に420km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

350kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に160km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に160km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、640km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に240km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、60km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

6時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

5時間後に250km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

8時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速60kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時速30kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時速30kmで、180km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

560kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に250km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に350km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

180kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

8時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は490km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

6時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

6時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速50kmで、100km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時速50kmで、300km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速40kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に250km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_

時速30kmで、210km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速60kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

6時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

3時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

420kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

250kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は100km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

40kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に60km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は420km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に200km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は250km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速60kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に80km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

60kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、300km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速20kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、180km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に280km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

420kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

120kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速70kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時速40kmで、280km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

目的地は80km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

350kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速50kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、210km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

90kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速80kmで、160km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に490km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

350kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は400km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

640kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、360km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に160km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで、640km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は100km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

100kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、180km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

280kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に250km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速60kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

400kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

640kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は480km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

80kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで、480km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで、640km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

320kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は300km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、320km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

90kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速50kmで、350km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

7時間後に210km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

250kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は560km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時速30kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速50kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は320km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は300km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は90km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

90kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

5時間後に200km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

8時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に210km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、320km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は320km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

7時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

120kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、210km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

350kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、150km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

3時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

40kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、200km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は300km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は140km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

6時間後に420km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、320km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速50kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、320km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速70kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に360km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

6時間後に300km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

560kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

8時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速50kmで、250km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時速40kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は140km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に80km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

490kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



時速60kmで7時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

480kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に420km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に480km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

560kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、300km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

150kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

320kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、360km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

120kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速70kmで、210km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に420km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に180km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

6時間後に300km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、40km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

480kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

60kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

90kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、100km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

4時間後に160km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを5時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、60km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

2時間後に80km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

80kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

480kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

2時間後に100km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

4時間後に160km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

350kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

120kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

400kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

100kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

280kmを7時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、350km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

300kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は420km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

3時間後に180km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

8時間後に480km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は200km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

目的地は240km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、60km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に150km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

7時間後に210km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、560km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで8時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

210kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は80km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は300km先です。私達は時速60kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、240km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

2時間後に160km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

80kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_

時速40kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

3時間後に180km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで4時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_

160kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速40kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速60kmで、300km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、350km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

3時間後に210km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は360km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

240kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は300km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、420km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

560kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

40kmを2時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

8時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

2時間後に60km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、100km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に350km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速30kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで、350km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで、80km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

2時間後に40km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速20kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

120kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

300kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

240kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は210km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は320km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速60kmで、480km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

360kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、360km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は250km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は280km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

150kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

480kmを6時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで3時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、350km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで5時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで、490km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで、420km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

8時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速40kmで6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速30kmで、180km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

2時間後に120km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

160kmを4時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速60kmで4時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は90km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速80kmで7時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

480kmを8時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は180km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速50kmで、200km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は120km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

目的地は240km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

6時間後に360km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時速70kmで2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

5時間後に150km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

目的地は400km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、150km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、400km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に140km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速80kmで、640km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は60km先です。私達は時速30kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は350km先です。私達は時速70kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速40kmで、120km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

5時間後に100km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速80kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80kmを2時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は150km先です。私達は時速50kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで6時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は160km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

300kmを6時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



250kmを5時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速40kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

7時間後に560km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速30kmで、90km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時速40kmで、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時速50kmで、200km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

5時間後に200km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速70kmで8時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

400kmを8時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

210kmを3時間で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時速50kmで5時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

6時間後に240km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

名前 \_\_\_\_\_.

時速30kmで3時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

140kmを7時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は560km先です。私達は時速80kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150kmを3時間で移動します。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

8時間後に320km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は280km先です。私達は時速40kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

時速60kmで、240km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速30kmで2時間移動します。  
何km移動することになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

2時間後に120km先に到着する必要があります。  
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速50kmで、250km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時速20kmで、140km移動します。  
移動に何時間使うことになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

目的地は40km先です。私達は時速20kmで移動しています。  
何時間後に到着しますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒