

名前 _____.

460km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、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90km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. _____

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. _____

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 _____.

770km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. _____

325km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. _____

600km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105km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25kmで、75km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135km先です。私達は時速45km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720km先です。私達は時速120km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. _____

時速100km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95kmで、570km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110km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は630km先です。私達は時速105km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380km先です。私達は時速95kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

520km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110kmで、660km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、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200km先です。私達は時速25km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95km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. _____

8時間後に840km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100km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45km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440km先です。私達は時速110km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速90km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. _____

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. _____

目的地は800km先です。私達は時速100kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速65kmで、130km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

225km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240km先です。私達は時速120km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120kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速85kmで、425km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

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75kmで、450km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、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85km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95kmで、190km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70km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540km先です。私達は時速90km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630km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55km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55km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120km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170km先です。私達は時速85kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速75km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520km先です。私達は時速65km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110km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： _____

125km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： _____

300km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： _____

6時間後に450km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： _____

200km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115km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： _____

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： _____

目的地は200km先です。私達は時速100km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2時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

245km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55km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 _____.

180km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85kmで、170km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630km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

220km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65km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340km先です。私達は時速85km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110km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95km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、160km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 _____.

時速75km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. _____

125km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. _____

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. _____

時速75km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. _____

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400km先です。私達は時速100km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95kmで、475km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95km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105kmで、840km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770km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190km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55km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100km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75kmで、525km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245km先です。私達は時速35km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. _____

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. _____

6時間後に510km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 _____.

735km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90kmで、540km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35km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 _____

230km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105km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25km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45km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 _____.

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110km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840km先です。私達は時速120km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： _____

4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375km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115kmで、920km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440km先です。私達は時速55kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速110kmで、220km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. _____

175km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 _____.

7時間後に700km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50km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270km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45km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35km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. _____

8時間後に440km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95km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45km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. _____

名前 _____.

時速55kmで、110km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40kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

665km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. _____

110km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65km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、560km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

735km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100km先です。私達は時速25km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、160km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： _____

答： _____

440km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： _____

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65kmで、130km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2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. _____

7時間後に735km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. _____

525km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115kmで、345km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120km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75km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. _____

220km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480km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速95km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260km先です。私達は時速65km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55km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. _____

550km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. _____

4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. _____

480km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55km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. _____

名前 _____.

目的地は360km先です。私達は時速120km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135km先です。私達は時速45km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. _____

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. _____

時速120kmで、600km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630km先です。私達は時速105km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330km先です。私達は時速55km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100km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25kmで、175km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510km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 _____.

525km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： _____

360km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460km先です。私達は時速115kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

525km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： _____

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

時速110km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450km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385km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300km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

525km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.

名前 _____.

360km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90km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： _____

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： _____

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： _____

6時間後に720km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880km先です。私達は時速110km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 _____.

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. _____

230km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45km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275km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35kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

665km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 _____.

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： _____

630km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： _____

425km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105km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： _____

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 _____.

時速110kmで、770km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95km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110km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95km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100kmで、500km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、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80km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. _____

100km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. _____

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95km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. _____

3時間後に105km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270km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770km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. _____

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. _____

名前 _____.

時速90km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525km先です。私達は時速75kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速45km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105kmで、525km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100kmで、700km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55kmで、165km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110km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45km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. _____

190km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

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. _____

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、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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速120kmで、840km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. _____

2時間後に170km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600km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45km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. _____

名前 _____.

255km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440km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100km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35km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速85kmで、680km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735km先です。私達は時速105km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130km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665km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.

225km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.

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.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

4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195km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： _____

70km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180km先です。私達は時速45km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： _____

時速120km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. _____

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220km先です。私達は時速110kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速35km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. _____

7時間後に630km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95kmで、190km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600km先です。私達は時速100km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390km先です。私達は時速65kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

600km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630km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660km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. _____

225km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 _____.

時速25km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100km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120km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90kmで、450km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

70km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. _____

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. _____

時速55kmで、275km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115km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175km先です。私達は時速35km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

2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.

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.

8時間後に880km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.

455km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.

125km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195km先です。私達は時速65km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 _____.

315km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150km先です。私達は時速25km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： _____

時速55kmで、165km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600km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115km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55km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85kmで、510km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. _____

時速120kmで、600km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225km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

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95km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. _____

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720km先です。私達は時速90km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. _____

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. _____

名前 _____.

時速100km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55kmで、275km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270km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速110km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595km先です。私達は時速85km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 _____.

375km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200km先です。私達は時速25km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120km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. _____

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120km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 _____.

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105km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45km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120km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. _____

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 _____.

時速115km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. _____

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. _____

7時間後に665km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速25kmで、50km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115km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55km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25km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35kmで、105km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

385km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 _____.

6時間後に660km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100kmで、500km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75kmで、525km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. _____

3時間後に315km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35km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. _____

目的地は200km先です。私達は時速100km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540km先です。私達は時速90kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速75km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. _____

6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175km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 _____.

805km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. _____

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. _____

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. _____

300km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45km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 _____

時速85kmで、340km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： _____

2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75km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： _____

3時間後に255km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 _____.

4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： _____

600km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： _____

690km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： _____

340km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840km先です。私達は時速120km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340km先です。私達は時速85km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. _____

3時間後に75km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65km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115km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660km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45km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35km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65kmで、195km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525km先です。私達は時速75km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100km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95kmで、475km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. _____

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. _____

2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 _____.

225km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. _____

665km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. _____

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575km先です。私達は時速115km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、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

2時間後に190km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90kmで、630km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65kmで、260km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25kmで、75km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90km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105km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220km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速110km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55km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

4時間後に260km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： _____

665km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： _____

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： _____

6時間後に390km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25km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. _____

510km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95km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. _____

4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520km先です。私達は時速65km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800km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. _____

275km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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115kmで、690km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. _____

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. _____

150km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. _____

665km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 _____.

300km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35km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. _____

目的地は340km先です。私達は時速85km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550km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115km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55kmで、110km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35km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. _____

5時間後に450km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85kmで、425km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105km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.

540km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.

6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.

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.

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115km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.

名前 _____

90km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255km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35kmで、245km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： _____

答： _____

315km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： _____

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： _____

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 _____.

8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. _____

目的地は540km先です。私達は時速90km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. _____

目的地は510km先です。私達は時速85km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575km先です。私達は時速115km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

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： _____

380km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： _____

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： _____

目的地は220km先です。私達は時速55kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

690km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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110kmで、550km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260km先です。私達は時速65kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速75km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45kmで、135km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： _____

答. _____

720km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

225km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770km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110km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5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960km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600km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195km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： _____

110km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595km先です。私達は時速85kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速65kmで、520km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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. _____

8時間後に680km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. _____

時速90km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. _____

時速55km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

文章題時間と距離3

名前 _____.

450km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.

180km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.

150km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85km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85kmで、510km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600km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. _____

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75km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95km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55kmで、385km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180km先です。私達は時速45km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 _____.

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45km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105km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35kmで、105km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760km先です。私達は時速95km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 _____.

360km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6時間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

300km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90kmで、720km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460km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

5時間後に500km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.

8時間後に920km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.

480km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115km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

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.

5時間後に125km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90kmで、720km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35kmで、105km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480km先です。私達は時速120km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285km先です。私達は時速95km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、350km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

330km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 _____.

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. _____

7時間後に840km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65km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105km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245km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

2時間後に190km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245km先です。私達は時速35kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速120km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25km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480km先です。私達は時速120km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805km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330km先です。私達は時速55km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. _____

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. _____

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65km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35kmで、175km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95km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330km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、240km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135km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 _____.

880km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： _____

270km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480km先です。私達は時速120km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315km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： _____

540km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25km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. _____

760km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115km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. _____

2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. _____

名前 _____

280km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： _____

960km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： _____

455km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、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 _____.

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. _____

時速105km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255km先です。私達は時速85km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80kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

70km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735km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7時間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

840km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460km先です。私達は時速115kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

360km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. _____

4時間後に260km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速55km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600km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

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115km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95km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135km先です。私達は時速45km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 _____.

6時間後に690km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： _____

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55kmで、275km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65km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55km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

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.

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.

7時間後に315km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.

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440km先です。私達は時速55km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25km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105kmで、735km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100km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. _____

時速55kmで、275km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165km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

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90km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. _____

3時間後に165km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. _____

550km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520km先です。私達は時速65km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105kmで、840km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. _____

6時間後に450km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175km先です。私達は時速25kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速100kmで、700km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 _____.

4時間後に340km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720km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速35kmで、70km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680km先です。私達は時速85km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720km先です。私達は時速90km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700km先です。私達は時速100km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 _____

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. _____

時速55km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85km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. _____

8時間後に720km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95km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. _____

3時間後に165km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. _____

595km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. _____

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. _____

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. _____

425km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 _____

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： _____

6時間後に540km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、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120km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45km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800km先です。私達は時速100km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100km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65kmで、130km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65kmで、325km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： _____

答. _____

315km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. _____

6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. _____

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. _____

5時間後に125km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390km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： _____

720km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105km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520km先です。私達は時速65kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

525km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、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 _____.

4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100km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.

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.

時速95km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.

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.

4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

660km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.

8時間後に760km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220km先です。私達は時速55km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.

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 _____.

130km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105km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245km先です。私達は時速35km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

70km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： _____

330km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45kmで、225km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： _____

目的地は170km先です。私達は時速85km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735km先です。私達は時速105km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 _____.

390km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、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25km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85km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440km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： _____

595km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55kmで、165km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75kmで、375km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115km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115kmで、345km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375km先です。私達は時速75km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735km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： _____

500km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110km先です。私達は時速55km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： _____

3時間後に255km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

6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110km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.

455km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、120km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120km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

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.

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.

目的地は720km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式：

答.

時速90km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.

3時間後に255km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720km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： _____

時速105km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525km先です。私達は時速105kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速105km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 _____.

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. _____

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. _____

時速55km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800km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速85km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700km先です。私達は時速100km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、120km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525km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2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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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195km先です。私達は時速65km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270km先です。私達は時速45km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： _____

7時間後に630km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

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100km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.

7時間後に595km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65kmで、195km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.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速35kmで、105km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. _____

目的地は140km先です。私達は時速35kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速45km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. _____

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. _____

6時間後に390km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、150km移動します。

移動に何時間使うことになりますか？

式： _____

答： _____

285km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600km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速35km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35km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 _____.

4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45km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. _____

360km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55km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110kmで、660km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70km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. _____

目的地は690km先です。私達は時速115km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760km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75km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65kmで、325km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

375km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 _____

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. _____

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. _____

4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. _____

8時間後に440km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

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. _____

440km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. _____

5時間後に175km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35kmで、70km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665km先です。私達は時速95kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速25km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. _____

4時間後に260km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 _____.

360km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770km先です。私達は時速110km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630km先です。私達は時速105kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

840km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45km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. _____

75km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 _____

380km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： _____

440km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： _____

6時間後に270km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120km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

805km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90km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： _____

735km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25km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： _____

525km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

名前 _____.

210km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165km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： _____

目的地は180km先です。私達は時速45km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

130km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115kmで、805km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270km先です。私達は時速45kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答： _____

840km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： _____

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、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 _____.

90km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： _____

4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： _____

110km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375km先です。私達は時速75km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220km先です。私達は時速110km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90km先です。私達は時速45km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 _____

735km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： _____

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： _____

4時間後に340km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： _____

360km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95km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100km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120kmで、600km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： _____

時速115km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： _____

630km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105km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35km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： _____

6時間後に270km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55kmで、440km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120km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450km先です。私達は時速90kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速25km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. _____

510km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、210km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 _____.

2時間後に130km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90kmで、630km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125km先です。私達は時速25km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600km先です。私達は時速100km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100km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20kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

360km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100km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、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90km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、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 _____.

目的地は570km先です。私達は時速95kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

700km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. _____

325km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. _____

3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840km先です。私達は時速120km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. _____

時速85kmで、170km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

595km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110kmで、660km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

390km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

5時間後に450km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. _____

3時間後に285km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175km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85kmで、255km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. _____

名前 _____.

2時間後に70km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660km先です。私達は時速110kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速115kmで、230km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600km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

200km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240km先です。私達は時速120km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55kmで、220km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55km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275km先です。私達は時速55kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速95kmで、190km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800km先です。私達は時速100km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800km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105km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. _____

180km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95kmで、760km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

455km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7時間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

230km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 _____.

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. _____

2時間後に190km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. _____

105km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100kmで、500km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270km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90km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285km先です。私達は時速95km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500km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55kmで、110km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. _____

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. _____

480km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330km先です。私達は時速55km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175km先です。私達は時速35km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

5時間後に500km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55kmで、110km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、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115km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25kmで、125km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95kmで、475km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330km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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45km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65kmで、520km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460km先です。私達は時速115km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270km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. _____

690km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85km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. _____

770km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90km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85km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90km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. _____

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75kmで、225km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45km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

時速30km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. _____

840km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. _____

6時間後に660km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、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. _____

目的地は660km先です。私達は時速110km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100km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. _____

575km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400km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速25kmで、175km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

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120km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： _____

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75kmで、450km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答： _____

220km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： _____

4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95km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55kmで、275km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75km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. _____

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. _____

540km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630km先です。私達は時速105km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100km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35kmで、245km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90km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、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55km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475km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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. _____

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. _____

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85km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. _____

3時間後に285km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

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75kmで、450km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760km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220km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. _____

3時間後に75km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. _____

225km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85kmで、680km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600km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何時間後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速110km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65km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. _____

4時間後に460km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. _____

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385km先です。私達は時速55km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. _____

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. _____

540km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. _____

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. _____

7時間後に455km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. _____

440km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115km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75kmで、525km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50km先です。私達は時速25km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.

315km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. _____

目的地は440km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

230km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は720km先です。私達は時速90kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答.

420km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.

525km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.

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.

8時間後に520km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、200km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90km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. _____

150km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550km先です。私達は時速110km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150km先です。私達は時速75km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115kmで、460km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110km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. _____

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115km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、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 _____.

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. _____

100km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75kmで、450km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105km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

名前 _____.

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： _____

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： _____

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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は390km先です。私達は時速65kmで移動しています。
何時間後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速90km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、280km移動します。
移動に何時間使うことになりますか？

式： _____ 答. _____

800km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. _____

230km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、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75kmで、525km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660km先です。私達は時速110km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800km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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒