

名前 _____.

108分後に126km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

104kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速108kmで、27km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速104kmで15分間移動します。

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40kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速90kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速120kmで、120km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

70kmを70分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速24kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速56kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

75分後に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105km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

私達は時速18kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

16kmを20分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は70km先です。私達は時速42kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は50km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速40kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は65km先です。私達は時速52kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

時速24kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

90kmを75分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は48km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

70分後に126km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は128km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は91km先です。私達は時速78kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

150kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速16kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

99kmを66分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速68kmで、85km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速120kmで、180km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

90分後に114km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は170km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速32kmで、8km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速64kmで45分間移動します。

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99km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速36kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速60kmで24分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は72km先です。私達は時速96kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速72kmで、54km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は154km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

目的地は4km先です。私達は時速16kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

70分後に119km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

20分後に24km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速110kmで、143km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は17km先です。私達は時速68kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は138km先です。私達は時速92kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____

時速54kmで100分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速110kmで84分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速90kmで、75km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

12kmを45分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は27km先です。私達は時速108kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

30分後に39km先に到着する必要があります。
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22km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速80kmで、16km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速78kmで、26km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速80kmで、100km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

80kmを48分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

15分後に22km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

92kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速16kmで45分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

40分後に16km先に到着する必要があります。

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40kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速40kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

30分後に32km先に到着する必要があります。

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 _____.

102分後に136km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速72kmで、24km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

108kmを108分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速68kmで、17km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

40kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

63kmを45分で移動します。

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42km先です。私達は時速70kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速66kmで80分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速88kmで45分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、84km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

116kmを60分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速40kmで、4km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速60kmで36分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速24kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

24分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

30分後に30km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は16km先です。私達は時速96kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速60kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

48kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速60kmで96分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速50kmで、75km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速110kmで78分間移動します。

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120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

42分後に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 _____

42分後に56km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速110kmで48分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

30分後に6km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

24kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

72kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

目的地は85km先です。私達は時速102kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

15分後に30km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は54km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速30kmで60分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速60kmで66分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

80分後に104km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

20分後に8km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は54km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は108km先です。私達は時速108kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

12kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速64kmで、96km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、80km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速28kmで、21km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は150km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速24kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速36kmで40分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速90kmで、120km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速30kmで78分間移動します。

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12km先です。私達は時速18kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速100kmで、150km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速90kmで66分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、30km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速92kmで、46km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、119km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速108kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

45kmを54分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

24kmを15分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

27kmを54分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

108分後に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. _____

時速80kmで48分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____

私達は時速40kmで、10km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

90kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90分後に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： _____

目的地は96km先です。私達は時速64kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

84分後に168km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速80kmで18分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

80分後に128km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速66kmで、33km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

88kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

72kmを54分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

84kmを84分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は8km先です。私達は時速32kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

45分後に36km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

12kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速78kmで、13km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

20分後に26km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速120kmで100分間移動します。

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102kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

27kmを30分で移動します。

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120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

70分後に35km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

12kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

24分後に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.

28kmを15分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

名前 _____.

時速70kmで18分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速60kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

10分後に4km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

20kmを30分で移動します。

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80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

20分後に14km先に到着する必要があります。

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120kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

80分後に32km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速88kmで、132km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

24kmを24分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は105km先です。私達は時速70kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

54分後に63km先に到着する必要があります。
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 _____.

40分後に56km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

44kmを66分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

48kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速72kmで、36km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は12km先です。私達は時速24kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速120kmで15分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、36km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

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

式： _____ 答. _____

80分後に152km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は192km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速78kmで、26km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

時速88kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

104kmを80分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速72kmで40分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速28kmで、14km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速60kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速30kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は24km先です。私達は時速80kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は78km先です。私達は時速78kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

45分後に63km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は18km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は21km先です。私達は時速42kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

22kmを15分で移動します。
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 _____.

14kmを20分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

42kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速108kmで45分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

60分後に104km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

72kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

66kmを90分で移動します。

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168km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答： _____

私達は時速120kmで、12km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答： _____

私達は時速40kmで、36km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答： _____

目的地は30km先です。私達は時速20kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答： _____

75分後に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： _____

時速100kmで72分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

26kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

18分後に21km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速30kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

15分後に10km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は32km先です。私達は時速48kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

36分後に54km先に到着する必要があります。

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14km先です。私達は時速56kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

100kmを50分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

36kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は24km先です。私達は時速24kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は60km先です。私達は時速40kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速66kmで、99km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は168km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は117km先です。私達は時速78kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

88kmを80分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

65kmを78分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速44kmで、33km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速112kmで45分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

90分後に144km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は88km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

私達は時速78kmで、117km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速30kmで、39km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

60分後に20km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

12分後に12km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

66分後に99km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速104kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は48km先です。私達は時速32kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速80kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時速30kmで96分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は28km先です。私達は時速84kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速108kmで、54km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は125km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速24kmで80分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

30分後に20km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速24kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速108kmで60分間移動します。

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42分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は35km先です。私達は時速28kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は17km先です。私達は時速102kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速70kmで18分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速32kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は18km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

44kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は14km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は50km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速110kmで66分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速104kmで、52km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

60分後に52km先に到着する必要があります。

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48kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速16kmで、16km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は145km先です。私達は時速116kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

72分後に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. _____

98kmを84分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速100kmで、40km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

目的地は42km先です。私達は時速42kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

72分後に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. _____

24分後に12km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

130kmを75分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

32kmを48分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は16km先です。私達は時速40kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

目的地は36km先です。私達は時速48kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、90km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

36kmを72分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は24km先です。私達は時速80kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

75分後に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. _____

60分後に84km先に到着する必要があります。
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 _____

私達は時速84kmで、105km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速104kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速120kmで、90km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速88kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は76km先です。私達は時速114kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は48km先です。私達は時速48kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

80kmを96分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

14kmを12分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、90km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速120kmで96分間移動します。

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120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

50分後に95km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

72kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は143km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は18km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式：

答.

50分後に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.

24kmを12分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速90kmで36分間移動します。
何km移動することになりますか？

式：

答.

名前 _____

30分後に30km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90分後に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： _____

私達は時速50kmで、70km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は16km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

75分後に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36分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

78分後に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： _____

目的地は16km先です。私達は時速24kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

私達は時速96kmで、72km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

50分後に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104kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

60分後に24km先に到着する必要があります。

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 _____

15分後に5km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は8km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

36分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

75分後に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. _____

私達は時速96kmで、96km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速110kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

目的地は51km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速120kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

90分後に156km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速80kmで、80km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

40kmを30分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は88km先です。私達は時速80kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

時速80kmで96分間移動します。

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50kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速90kmで、45km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

6分後に6km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は36km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は96km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

72分後に84km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速114kmで、152km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速52kmで、13km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

48分後に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： _____

140kmを100分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速52kmで、65km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速100kmで、170km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速30kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速84kmで80分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

42kmを84分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速64kmで30分間移動します。

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25km先です。私達は時速50kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速60kmで、54km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速40kmで90分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速120kmで18分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速28kmで60分間移動します。
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100kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

私達は時速84kmで、84km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は10km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

15分後に20km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速110kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

19kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

21kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

名前 _____.

時速120kmで84分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

30分後に15km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

40分後に64km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速96kmで60分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

80分後に96km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

21kmを15分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____

39kmを78分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は8km先です。私達は時速40kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速36kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速120kmで42分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速28kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

48kmを96分で移動します。

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 _____.

18分後に12km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

時速100kmで66分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答： _____

90分後に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： _____

20分後に28km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

私達は時速114kmで、114km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答： _____

68kmを60分で移動します。
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 _____.

3kmを15分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は168km先です。私達は時速112kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は38km先です。私達は時速114kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

9kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速90kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は8km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速20kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は144km先です。私達は時速108kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速108kmで、108km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

48kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速42kmで、14km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速116kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

30分後に15km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速76kmで、114km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

90分後に174km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は6km先です。私達は時速12kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

私達は時速54kmで、81km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

75分後に65km先に到着する必要があります。

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 _____.

50kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

42kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、54km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

22kmを15分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

51kmを102分で移動します。

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84kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速60kmで、20km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速54kmで40分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速30kmで18分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速32kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速30kmで、27km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速76kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

12分後に16km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

30分後に48km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

100分後に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.

102kmを102分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速60kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

24分後に16km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

120kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

162kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速30kmで、33km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は24km先です。私達は時速48kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

60分後に30km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

6分後に11km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

42分後に63km先に到着する必要があります。

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100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は156km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速44kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は130km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

私達は時速120kmで、80km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

44kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は30km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は18km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は24km先です。私達は時速18kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速60kmで96分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

私達は時速30kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速20kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は70km先です。私達は時速84kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

48分後に96km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は17km先です。私達は時速68kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

105kmを70分で移動します。

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 _____.

60分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速90kmで20分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速120kmで20分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

30kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速24kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速72kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

48分後に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133km先です。私達は時速114kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は45km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は54km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

44kmを24分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

45分後に72km先に到着する必要があります。

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45km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

90kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は85km先です。私達は時速68kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速90kmで、135km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は54km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速36kmで、36km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速120kmで18分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速60kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、112km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速90kmで60分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

30分後に20km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速96kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

75分後に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. _____

30分後に12km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速120kmで108分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速84kmで60分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

70kmを70分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速30kmで90分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

目的地は16km先です。私達は時速16kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

20分後に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. _____

108分後に126km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

84分後に42km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

15分後に6km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は28km先です。私達は時速56kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

10分後に15km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

60分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

128kmを96分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

51kmを102分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速66kmで50分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は49km先です。私達は時速42kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

30分後に57km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速108kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速40kmで、40km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

69kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速116kmで、116km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時速120kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速36kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

12kmを15分で移動します。

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60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

38kmを20分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は12km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

30分後に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

私達は時速78kmで、104km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は72km先です。私達は時速48kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速24kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

40分後に56km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は54km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

96分後に192km先に到着する必要があります。

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 _____.

42分後に84km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は108km先です。私達は時速72kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

135kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90分後に153km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

30分後に10km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速84kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

18kmを36分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

96kmを80分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

30分後に12km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速60kmで、90km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

42分後に28km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は136km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

50分後に85km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は21km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

66分後に77km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

36kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

20分後に12km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

24kmを36分で移動します。

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 _____

70kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

117kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速30kmで、39km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速114kmで、95km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

128kmを96分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

84kmを42分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

40kmを80分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速28kmで、14km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速44kmで、22km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

15分後に15km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

60分後に96km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は85km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

60kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

45分後に9km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速72kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

50分後に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. _____

私達は時速42kmで、42km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速70kmで、28km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速102kmで、102km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

9kmを18分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速40kmで、40km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

126kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速84kmで、21km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

7kmを6分で移動します。

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 _____

私達は時速84kmで、28km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速84kmで、70km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速18kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速30kmで40分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

119kmを70分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速90kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

100kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は35km先です。私達は時速50kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

60kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速50kmで、10km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は48km先です。私達は時速48kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速18kmで10分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

133kmを70分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速110kmで72分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

102kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速120kmで、168km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速60kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

60kmを72分で移動します。

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 _____

私達は時速56kmで、70km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

10分後に16km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速50kmで66分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速36kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速102kmで20分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速36kmで、36km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

40分後に28km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速18kmで、27km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速20kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は66km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は153km先です。私達は時速102kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は108km先です。私達は時速72kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

36kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速60kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は13km先です。私達は時速78kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速48kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速120kmで、180km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速120kmで、150km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

目的地は33km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

45分後に21km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

42kmを84分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

36分後に30km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

20分後に38km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は24km先です。私達は時速36kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

6分後に6km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速30kmで96分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

156kmを78分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は66km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

60分後に96km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

52kmを78分で移動します。

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 _____.

私達は時速110kmで、154km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

110kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速100kmで72分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速120kmで、160km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速16kmで、24km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

60分後に30km先に到着する必要があります。

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 _____.

13kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

5kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速102kmで、51km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速90kmで、135km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

90分後に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： _____

80分後に128km先に到着する必要があります。

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 _____.

30分後に6km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

78分後に117km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

60kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速110kmで、165km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速24kmで、36km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速36kmで90分間移動します。

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112kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は36km先です。私達は時速108kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

30分後に27km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

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

式： _____ 答. _____

66分後に33km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

108kmを108分で移動します。
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 _____.

40分後に72km先に到着する必要があります。

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120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速70kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

45分後に9km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

168kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速110kmで、77km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速110kmで96分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

60分後に28km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

6kmを6分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

100分後に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. _____

私達は時速30kmで、35km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

75分後に45km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____

私達は時速30kmで、40km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速110kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

30分後に26km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は171km先です。私達は時速114kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速40kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速40kmで、56km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

198kmを108分で移動します。

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120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速60kmで42分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

132kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

70分後に35km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は42km先です。私達は時速42kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

48kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

80分後に144km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速30kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は12km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

84kmを84分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

45分後に12km先に到着する必要があります。

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20km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

51kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

108分後に144km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速66kmで、110km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は35km先です。私達は時速70kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速48kmで、48km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速64kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速104kmで、52km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速48kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速112kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

36分後に42km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は108km先です。私達は時速72kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は36km先です。私達は時速54kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

21kmを42分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速56kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

100kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は11km先です。私達は時速66kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速66kmで100分間移動します。

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24km先です。私達は時速24kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は88km先です。私達は時速66kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は150km先です。私達は時速90kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

30kmを75分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速100kmで、180km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は154km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

130kmを78分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

21kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は126km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

27kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

50分後に45km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

60分後に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

27kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

60分後に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.

66kmを36分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

66分後に88km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

70分後に49km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は66km先です。私達は時速44kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速78kmで、78km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は120km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

144kmを80分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速84kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は34km先です。私達は時速102kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

51kmを102分で移動します。

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99km先です。私達は時速90kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は102km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速120kmで70分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は54km先です。私達は時速54kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、112km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は128km先です。私達は時速96kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

102分後に85km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速92kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は18km先です。私達は時速18kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速120kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時速32kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は35km先です。私達は時速28kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速60kmで、75km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は9km先です。私達は時速12kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

21kmを15分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速50kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

30分後に33km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

100分後に30km先に到着する必要があります。

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30km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は10km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は119km先です。私達は時速70kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

187kmを102分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速102kmで、34km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

60分後に52km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

24分後に44km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、126km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

84分後に98km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速110kmで72分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速60kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速30kmで72分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____

60kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は25km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

17kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90分後に156km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

120kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

30kmを20分で移動します。

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 _____

108kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

15分後に17km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

75分後に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. _____

私達は時速44kmで、11km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速30kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速48kmで60分間移動します。

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66分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

78分後に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： _____

104kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速100kmで、10km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

45kmを50分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

48kmを72分で移動します。

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3km先です。私達は時速12kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は54km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速40kmで、56km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速60kmで、90km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速108kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

7kmを6分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

45kmを50分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速84kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

12分後に16km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は81km先です。私達は時速54kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

108分後に162km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

60分後に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60kmで72分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は18km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

14kmを15分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は135km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速90kmで、54km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

112kmを96分で移動します。

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 _____.

70分後に56km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は32km先です。私達は時速32kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速110kmで48分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

60kmを100分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

45分後に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54kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

時速110kmで24分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速100kmで、100km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

45分後に66km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

66分後に33km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速42kmで40分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

30分後に45km先に到着する必要があります。
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 _____.

私達は時速64kmで、16km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

75分後に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. _____

目的地は135km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は20km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

90分後に36km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

30分後に35km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

15分後に19km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

60分後に102km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速60kmで、50km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

30分後に38km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速80kmで15分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速40kmで、10km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

名前 _____.

私達は時速60kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

80分後に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3km先です。私達は時速18kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は50km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

10分後に15km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は56km先です。私達は時速42kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は17km先です。私達は時速68kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速36kmで15分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は112km先です。私達は時速84kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は48km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は22km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速42kmで、21km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

72分後に132km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

40分後に76km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

90kmを75分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速48kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速90kmで72分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

84kmを84分で移動します。

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 _____.

私達は時速114kmで、19km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速66kmで40分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速30kmで36分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は108km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

30分後に52km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

48kmを48分で移動します。

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 _____

32kmを48分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

96分後に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： _____

目的地は144km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速50kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

38kmを20分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速90kmで102分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

120kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

30kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

50kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速90kmで、126km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

28kmを24分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

108分後に216km先に到着する必要があります。

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 _____

72kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は56km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、100km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

90分後に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. _____

75分後に30km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速110kmで84分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速120kmで、96km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速84kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

32kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

98kmを70分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

72kmを108分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速116kmで、116km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速36kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は108km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

49kmを42分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

24分後に48km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

12kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

78分後に156km先に到着する必要があります。

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162km先です。私達は時速108kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速102kmで、51km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

30分後に58km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速90kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は76km先です。私達は時速114kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

90分後に96km先に到着する必要があります。
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56km先です。私達は時速56kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

45分後に24km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

39kmを78分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速30kmで、35km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速48kmで、80km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速90kmで、9km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

時速42kmで80分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

24kmを12分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

30分後に54km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

136kmを102分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

126kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

35kmを70分で移動します。

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 _____

10分後に12km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

119kmを102分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

60kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速114kmで、133km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

56kmを48分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

70分後に77km先に到着する必要があります。

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60km先です。私達は時速48kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

10kmを6分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

6kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は42km先です。私達は時速84kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

60分後に112km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は56km先です。私達は時速48kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速120kmで、60km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速84kmで、42km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速52kmで、39km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速104kmで、104km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

24kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速90kmで10分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

42分後に77km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は144km先です。私達は時速96kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速60kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は108km先です。私達は時速72kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

私達は時速120kmで、180km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速92kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

90kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速120kmで50分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

60分後に64km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

56kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速120kmで102分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

116kmを60分で移動します。

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30km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速114kmで、152km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

50分後に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. _____

私達は時速40kmで、16km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は4km先です。私達は時速16kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速96kmで10分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

40分後に64km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は66km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

48分後に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.

48kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は45km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速84kmで、140km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

時速24kmで90分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速18kmで20分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

30kmを60分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速30kmで60分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

32kmを60分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速30kmで、15km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は36km先です。私達は時速72kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速110kmで84分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

18kmを30分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は81km先です。私達は時速54kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速110kmで、77km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

8kmを10分で移動します。
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28km先です。私達は時速28kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、77km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

20kmを10分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速66kmで、77km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速70kmで、49km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は11km先です。私達は時速44kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速30kmで54分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は48km先です。私達は時速64kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

私達は時速80kmで、40km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

75分後に25km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速114kmで、171km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は26km先です。私達は時速78kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速66kmで、66km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速76kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

80分後に32km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速18kmで、24km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、75km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

30分後に24km先に到着する必要があります。

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36分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

50kmを30分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

18分後に12km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速56kmで、56km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速92kmで75分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

90分後に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. _____

名前 _____.

目的地は21km先です。私達は時速84kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は90km先です。私達は時速72kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、72km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速108kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は28km先です。私達は時速42kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速96kmで、144km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速92kmで、46km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速40kmで、64km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

105kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速40kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速60kmで、48km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は125km先です。私達は時速100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

36kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速18kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速52kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速12kmで45分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は171km先です。私達は時速114kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

6kmを10分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

56kmを70分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は24km先です。私達は時速24kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

70分後に63km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速36kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は136km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速12kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

60分後に36km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

72kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

45分後に63km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

102分後に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.

私達は時速40kmで、28km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速12kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は140km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速110kmで、110km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速72kmで、24km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速104kmで30分間移動します。
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100kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速40kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速90kmで12分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速108kmで、72km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は60km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

時速80kmで60分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

私達は時速48kmで、72km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時速102kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速42kmで20分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

42分後に63km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

88kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速90kmで20分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

60分後に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： _____

90分後に144km先に到着する必要があります。

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 _____.

15分後に24km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速60kmで、78km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速30kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

100分後に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136km先です。私達は時速102kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速70kmで72分間移動します。

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50km先です。私達は時速40kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速110kmで、165km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は25km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

63kmを70分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速84kmで75分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

90分後に42km先に到着する必要があります。
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76kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

42kmを90分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速30kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は72km先です。私達は時速72kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

15分後に16km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速110kmで102分間移動します。

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60km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速72kmで75分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速30kmで、30km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速90kmで、15km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

150kmを90分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

45kmを54分で移動します。
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15km先です。私達は時速30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は28km先です。私達は時速24kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速30kmで、50km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は36km先です。私達は時速60kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

54分後に108km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速42kmで、70km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

45分後に72km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

36分後に36km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速70kmで108分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速40kmで、48km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

15分後に23km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速24kmで、20km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速42kmで、63km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

54kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速20kmで、30km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速108kmで、54km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は98km先です。私達は時速84kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

108kmを54分で移動します。

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66分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

目的地は88km先です。私達は時速80kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速36kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

40分後に68km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

27kmを54分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は27km先です。私達は時速36kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

15kmを50分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

40分後に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90kmで80分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速72kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は12km先です。私達は時速60kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

102分後に187km先に到着する必要があります。

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40km先です。私達は時速120kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答： _____

私達は時速54kmで、54km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答： _____

70kmを100分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

80kmを96分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

84分後に112km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

目的地は11km先です。私達は時速110kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

時速80kmで75分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

目的地は42km先です。私達は時速56kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

96分後に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.

72kmを108分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は9km先です。私達は時速12kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

72kmを36分で移動します。

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150km先です。私達は時速100kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速70kmで48分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

時速90kmで30分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速78kmで、52km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

150kmを100分で移動します。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速120kmで、180km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

54分後に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： _____

私達は時速120kmで、216km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

45kmを54分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

70kmを50分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

60分後に44km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速120kmで108分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

60分後に96km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

54kmを36分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

18kmを60分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

112kmを96分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

55kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速42kmで、56km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速64kmで、64km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速60kmで、70km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速56kmで90分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

96分後に128km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

28kmを24分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速90kmで84分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

60分後に84km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速78kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

48kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

20kmを75分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

64kmを60分で移動します。

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96kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速66kmで10分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

時速92kmで15分間移動します。

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100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は44km先です。私達は時速66kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

私達は時速30kmで、54km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は168km先です。私達は時速120kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

60分後に66km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速90kmで70分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速72kmで10分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

時速80kmで96分間移動します。

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100kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

60kmを30分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

108kmを108分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

目的地は45km先です。私達は時速30kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は15km先です。私達は時速90kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

私達は時速36kmで、27km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速116kmで、58km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

私達は時速12kmで、18km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

64kmを40分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速18kmで、24km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

30分後に51km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速28kmで30分間移動します。

何km移動することになりますか？

式：

答.

45分後に87km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速90kmで、135km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速56kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答. _____

私達は時速104kmで、78km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

10分後に5km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速80kmで、120km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

66分後に121km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速44kmで、55km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

78kmを45分で移動します。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速84kmで、84km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速96kmで100分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

目的地は30km先です。私達は時速20kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速60kmで15分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____

答： _____

私達は時速28kmで、42km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒