

名前 _____.

目的地は4km先です。私達は時速5km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8kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速6km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4km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10km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. _____

40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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

時速12km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2km先です。私達は時速8km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18kmで、6km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、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30kmで、5km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速12km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 _____.

36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： _____

2km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6km先です。私達は時速15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

1km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15kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

8km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

4km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12kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速6km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4kmで、2km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、8km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

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9km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速24km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. _____

40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. _____

24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. _____

30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5kmで、2km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4kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は1km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

6km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. _____

私達は時速5kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

6km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速12kmで、8km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6km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、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

2km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. _____

40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. _____

36分後に3km先に到着する必要があります。

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8km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. _____

目的地は2km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

24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. _____

目的地は4km先です。私達は時速6kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

1km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 _____.

目的地は2km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

9km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. _____

時速30km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. _____

私達は時速4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

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2km先です。私達は時速8km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 _____

1km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2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

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. _____

9km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. _____

1km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 _____.

12分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

2km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： _____

目的地は4km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

9km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9km先です。私達は時速15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は2km先です。私達は時速6km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3km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速20km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. _____

時速12km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20km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15kmで、6km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

30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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速5kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

25km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12km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4km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. _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

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4km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12km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. _____

8km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. _____

私達は時速8km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4kmで、1km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は20km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

名前 _____.

目的地は4km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12kmで、10km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5kmで、1km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

45分後に3km先に到着する必要があります。
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20km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

名前 _____

私達は時速24kmで、8km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速5km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： _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速12kmで、3km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、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は5km先です。私達は時速6km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8km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. _____

4km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. _____

私達は時速8kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

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. _____

4km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2km先です。私達は時速4km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 _____

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： _____

私達は時速8kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速24km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： _____

2km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20kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は5km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速24km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10kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は20km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. _____

2km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2km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

16km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速12km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. _____

4km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. _____

4km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. _____

10分後に1km先に到着する必要があります。

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 _____.

目的地は2km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

15分後に1km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速4km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. _____

私達は時速6kmで、4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速4kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

6km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： _____

時速8km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2km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

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. _____

私達は時速10kmで、2km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10kmで、8km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速4kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速20km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. _____

名前 _____.

私達は時速12kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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. _____

時速24km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. _____

3km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12km先です。私達は時速15km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 _____

2km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4km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4km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15km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： _____

時速10km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10kmで、2km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： _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は2km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

48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15km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12kmで、3km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15km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. _____

20km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. _____

目的地は1km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

3km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3km先です。私達は時速5km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 _____

12km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は6km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

4km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5km先です。私達は時速6kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速12km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. _____

4km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. _____

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. _____

私達は時速30kmで、5km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10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は4km先です。私達は時速8km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 _____

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： _____

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： _____

30分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

4km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： _____

私達は時速5kmで、2km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15km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 _____

1km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5km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速5km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12km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： _____

20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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速12km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1km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

24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. _____

時速15km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. _____

目的地は1km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速18km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12km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. _____

2km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. _____

3km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. _____

私達は時速6km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. _____

12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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

12分後に2km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答： _____

私達は時速8kmで、4km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答： _____

時速24km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4km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40分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答： _____

20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： _____

名前 _____.

時速8km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. _____

36分後に3km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は2km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速20km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8kmで、6km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

30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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は3km先です。私達は時速15km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3km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は3km先です。私達は時速5kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速18km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8km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. _____

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1km先です。私達は時速5km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6kmで、5km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15kmで、6km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

3km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. _____

6km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

10km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. _____

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. _____

私達は時速4kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

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9km先です。私達は時速15km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 _____.

25km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4km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： _____

4km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1km先です。私達は時速6kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

48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： _____

私達は時速20kmで、8km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 _____

50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： _____

36分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速12km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10km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： _____

4km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： _____

2km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 _____.

私達は時速6kmで、5km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

4km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20km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. _____

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20km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4kmで、3km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9km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. _____

時速12km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50分間移動します。
何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

50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. _____

48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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速6kmで、2km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6kmで、2km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20km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、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は8km先です。私達は時速10km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、25km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18km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4km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. _____

1km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6kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速10km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 _____.

時速15km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. _____

2km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. _____

6km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. _____

4km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3km先です。私達は時速5km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4kmで、3km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 _____.

30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： _____

16km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： _____

1km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： _____

4km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： _____

12分後に2km先に到着する必要があります。

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

30分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速8kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

4km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： _____

時速15km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： _____

9km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： _____

時速6km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 _____.

私達は時速10kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

24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. _____

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. _____

6km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. _____

45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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は15km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4km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. _____

4km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. _____

15分後に2km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

3km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. _____

私達は時速5km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

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9km先です。私達は時速15km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8kmで、6km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

2km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. _____

2km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12km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

3km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： _____

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： _____

6km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： _____

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： _____

時速8km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 _____.

私達は時速6kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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12km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. _____

1km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. _____

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. _____

25km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速18kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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. _____

36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. _____

目的地は6km先です。私達は時速10km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、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2km先に到着する必要があります。

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12km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. _____

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. _____

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. _____

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速8km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. _____

時速24km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 _____

12km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： _____

時速20km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30km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： _____

6km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： _____

時速24km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10km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

名前 _____.

私達は時速15kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

1km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. _____

目的地は8km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. _____

50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8km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

15分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

4km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4km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速5km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. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速8km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. _____

6km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. _____

8km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. _____

時速10km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. _____

私達は時速12kmで、10km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. _____

2km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. _____

私達は時速8kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

私達は時速20kmで、16km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

3km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8km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

2km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. _____

時速12km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. _____

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. _____

時速15km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速6kmで、1km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、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3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

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15kmで、3km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4km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. _____

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. _____

私達は時速10kmで、2km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20kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速4km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. _____

10km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速6kmで、2km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5kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

10分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速10km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4km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

4km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 _____.

8km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： _____

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： _____

10km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24km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12kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は6km先です。私達は時速10km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 _____.

2km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. _____

45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. _____

6km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3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

45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. _____

50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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は4km先です。私達は時速8km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20kmで、12km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は6km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速4km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9km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は8km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

36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： _____

私達は時速5kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速12km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： _____

48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： _____

私達は時速12kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

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4km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

40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. _____

16km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. _____

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. _____

時速4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

20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. _____

目的地は2km先です。私達は時速6kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

10km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5km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

2km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

9km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、6km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10kmで、8km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4km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5km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6km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8km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8km先です。私達は時速10km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、16km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 _____.

15分後に3km先に到着する必要があります。
 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、4km移動します。
 移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

2km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. _____

15分後に1km先に到着する必要があります。
 時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

8km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. _____

3km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

16km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. _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速10km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. _____

私達は時速12kmで、4km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12kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速8km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 _____.

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. _____

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. _____

2km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. _____

2km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8km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8km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

名前 _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

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： _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は9km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15kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速10km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 _____.

目的地は1km先です。私達は時速6km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、20km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速5km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. _____

私達は時速30kmで、25km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は1km先です。私達は時速6kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は3km先です。私達は時速4km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8kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

時速15km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： _____

20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： _____

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8km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 _____.

9km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. _____

20km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. _____

24分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

2km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12km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8km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 _____

私達は時速12kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は15km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18kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

10km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. _____

1km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12kmで、6km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 _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

48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8km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： _____

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： _____

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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速6km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. _____

30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. _____

私達は時速30kmで、20km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

36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8km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. _____

時速4km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 _____.

12km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. _____

6km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. _____

2km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. _____

8km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. _____

4km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15km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 _____.

2km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15km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15km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.

時速24km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.

24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.

私達は時速5km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

名前 _____.

30分後に2km先に到着する必要があります。

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. _____

3km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6kmで、5km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速15km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10kmで、2km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1km先です。私達は時速4km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. _____

9km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12kmで、3km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18kmで、15km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

20km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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30kmで、25km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

36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8km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4km先です。私達は時速8km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

3km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20kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

36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3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

24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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速8km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. _____

24分後に2km先に到着する必要があります。
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3km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速5kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

45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6km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. _____

時速15km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4kmで、3km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15kmで、3km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10kmで、2km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18kmで、15km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速4km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： _____

時速5km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： _____

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： _____

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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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. _____

時速12km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. _____

12分後に2km先に到着する必要があります。
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. _____

36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. _____

目的地は1km先です。私達は時速5km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速10km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30kmで、10km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

時速30km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： _____

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： _____

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. _____

10分後に2km先に到着する必要があります。
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. _____

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. _____

私達は時速20kmで、8km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、16km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 _____.

1km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4km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

40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.

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

時速6km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.

45分後に3km先に到着する必要があります。

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 _____.

1km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15kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

50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. _____

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4kmで、2km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20km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. _____

目的地は12km先です。私達は時速15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は2km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. _____

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. _____

36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. _____

50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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

16km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8km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.

50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.

48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.

15分後に2km先に到着する必要があります。

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 _____.

2km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： _____

6km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8km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6kmで、5km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

1km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： _____

2km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 _____.

目的地は12km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

目的地は12km先です。私達は時速15km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10kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

24分後に2km先に到着する必要があります。
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5km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、2km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6km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. _____

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. _____

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. _____

30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. _____

私達は時速20kmで、8km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速4km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 _____

時速12km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15km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. _____

私達は時速30kmで、20km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

36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. _____

48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. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。
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12kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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. _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速8km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12kmで、6km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8km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20kmで、16km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速15km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12km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. _____

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. _____

時速4km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 _____.

私達は時速12kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は2km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

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. _____

2km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24km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速6kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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. _____

30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. _____

36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. _____

20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. _____

2km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

25km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15km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12kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

12分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式：

答.

私達は時速15kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

目的地は1km先です。私達は時速4km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3km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

目的地は6km先です。私達は時速8km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30kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

3km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. _____

目的地は9km先です。私達は時速15km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6kmで、1km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、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

36分後に3km先に到着する必要があります。

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、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

時速5km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

36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.

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.

目的地は15km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3km先です。私達は時速5km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18km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

名前 _____

時速12km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8kmで、6km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、8km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

48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18km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： _____

3km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

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.

3km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.

50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12kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

4km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12km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 _____

3km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： _____

4km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4km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： _____

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： _____

12分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速12kmで、6km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 _____.

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. _____

4km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. _____

私達は時速30kmで、20km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10kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

20km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

15分後に3km先に到着する必要があります。

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. _____

時速5km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. _____

目的地は4km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. _____

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. _____

目的地は9km先です。私達は時速15km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12km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： _____

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： _____

12分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は4km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18km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 _____.

私達は時速5kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速18km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. _____

50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. _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速15km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

50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： _____

1km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： _____

2km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： _____

私達は時速30kmで、25km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

目的地は2km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

36分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速8km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8kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は15km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. _____

6km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 _____.

時速4km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. _____

時速15km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6km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5km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8km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 _____.

私達は時速18kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

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. _____

時速12km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. _____

3km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. _____

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. _____

40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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

20分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は1km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は3km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

10分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時速8km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 _____.

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： _____

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： _____

時速4km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4kmで、3km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5km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15kmで、3km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4km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. _____

12km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. _____

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. _____

24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2km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速6km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 _____.

目的地は4km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. _____

50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. _____

目的地は4km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速15km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. _____

目的地は6km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2km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は8km先です。私達は時速10km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15kmで、12km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速10km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. _____

12分後に3km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

15分後に2km先に到着する必要があります。
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20km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 _____

2km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： _____

30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： _____

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： _____

4km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： _____

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速15km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速12kmで、2km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、25km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速30km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： _____

4km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15km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： _____

6km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 _____.

時速10km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12kmで、6km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15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

1km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. _____

40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. _____

目的地は6km先です。私達は時速8km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 _____.

1km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5kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

目的地は2km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

24分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は1km先です。私達は時速4km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 _____

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： _____

20km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： _____

45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： _____

24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： _____

15分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

12分後に1km先に到着する必要があります。

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 _____.

9km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： _____

時速4km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： _____

8km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： _____

私達は時速12kmで、8km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速15km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： _____

私達は時速6kmで、1km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9km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速10km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15kmで、9km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速15km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2km先です。私達は時速8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

3km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8km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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

16km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： _____

私達は時速6kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速8km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2km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

36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： _____

目的地は5km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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. _____

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. _____

6km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10km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. _____

目的地は4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は2km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

8km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. _____

1km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4kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は1km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

50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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

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： _____

私達は時速5kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

24分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速8kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

45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： _____

36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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は4km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速20km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. _____

15分後に1km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

目的地は4km先です。私達は時速5kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

1km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1km先です。私達は時速4km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： _____

12km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： _____

24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： _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

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、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

目的地は2km先です。私達は時速5km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4kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

15分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は9km先です。私達は時速15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

30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8kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

私達は時速15kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

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： _____

目的地は2km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答： _____

時速20km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4km先です。私達は時速6km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1km先に到着する必要があります。

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.

目的地は6km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式：

答.

目的地は1km先です。私達は時速6km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8kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式：

答.

時速12km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 _____.

48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： _____

25km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： _____

2km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10km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： _____

3km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6km先です。私達は時速8kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

2km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5kmで、1km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8kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

12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. _____

時速20km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は2km先です。私達は時速8km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6kmで、3km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、8km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

5km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. _____

目的地は4km先です。私達は時速5kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

8km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 _____.

時速12km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： _____

4km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： _____

時速10km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： _____

私達は時速5kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

8km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2km先に到着する必要があります。

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9km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. _____

目的地は1km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

2km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. _____

36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. _____

24分後に2km先に到着する必要があります。
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 _____.

6km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. _____

6km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12km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12km先です。私達は時速15km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、6km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15km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4km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8km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速15km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12km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速8km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15km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速5km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. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

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. _____

時速4km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. _____

48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. _____

25km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

私達は時速12kmで、6km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10kmで、8km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6kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

6km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. _____

2km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. _____

40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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速12km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4km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20km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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

15分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

目的地は2km先です。私達は時速6kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

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. _____

10分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

時速10km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

9km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： _____

目的地は6km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： _____

6km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： _____

24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： _____

時速24km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

時速18km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. _____

36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. _____

20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. _____

目的地は2km先です。私達は時速10kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速20km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. _____

目的地は9km先です。私達は時速15km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 _____.

8km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15km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5km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： _____

1km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： _____

20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： _____

4km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： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

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. _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

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. _____

目的地は5km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8kmで、6km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10kmで、8km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8kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

3km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. _____

時速20km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4km先です。私達は時速8km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18km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

名前 _____.

20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. _____

私達は時速4kmで、1km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. _____

8km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6km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

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. _____

目的地は2km先です。私達は時速4km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6kmで、1km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速18km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6km先です。私達は時速10km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4kmで、2km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3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

1km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： _____

2km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10km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： _____

12分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

30分後に2km先に到着する必要があります。

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16km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. _____

私達は時速10kmで、2km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

目的地は2km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

目的地は2km先です。私達は時速4km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2km先です。私達は時速4km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24kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速24km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. _____

4km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. _____

3km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. _____

私達は時速18km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15km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. _____

24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. _____

目的地は4km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速8km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10kmで、2km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

30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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

2km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.

時速6km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.

50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.

時速18km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.

36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.

40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.

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は3km先です。私達は時速4kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____ 答. _____

時速30km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. _____

20分後に2km先に到着する必要があります。
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. _____

10分後に3km先に到着する必要があります。
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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

6km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. _____

時速20km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. _____

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4km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. _____

私達は時速6kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速4km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 _____.

私達は時速18kmで、12km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は1km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

4km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. _____

2km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. _____

10km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. _____

目的地は10km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

時速4km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5km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. _____

30分後に2km先に到着する必要があります。
時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速4km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. _____

時速10km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____.

目的地は3km先です。私達は時速15kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

時速15km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15kmで、3km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10km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. _____

24分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速15kmで、9km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

3km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12kmで、3km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

時速24km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

4km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12km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. _____

目的地は4km先です。私達は時速5kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

時速12km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9km先です。私達は時速15kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

目的地は6km先です。私達は時速10km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. _____

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. _____

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. _____

15分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____ 答. _____

時速24kmで40分間移動します。

何km移動することになりますか？

式： _____ 答. _____

20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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

名前 _____

4km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2km先です。私達は時速6km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、5km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15kmで、6km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

4km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. _____

4km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. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

目的地は4km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

式： _____

答. _____

36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6km先です。私達は時速10kmで移動しています。
何分後に到着しますか？

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. _____

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. _____

私達は時速10kmで、8km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 _____.

12分後に3km先に到着する必要があります。

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： _____

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： _____

私達は時速4kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

10分後に1km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

私達は時速6km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

名前 _____.

目的地は8km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. _____

私達は時速6kmで、4km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

時速15km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10kmで、6km移動します。
移動時間は何分になりますか？

式： _____ 答. _____

36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. _____

私達は時速20km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

名前 _____.

12分後に2km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

目的地は12km先です。私達は時速15km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20kmで、16km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

時速15km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： _____

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： _____

2km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 _____.

15分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答. _____

私達は時速20kmで、4km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答. _____

目的地は2km先です。私達は時速4kmで移動しています。

何分後に到着しますか？

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. _____

2km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. _____

3km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 _____

私達は時速24kmで、16km移動します。

移動時間は何分になりますか？

式： _____

答： _____

40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： _____

私達は時速5kmで、1km移動します。

移動時間は何分になりますか？

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： _____

15分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

45分後に3km先に到着する必要があります。

時速何kmで移動する必要がありますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒