

1. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метрам, за 1 минуту. Найдите длину поезда в метрах.

2. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

3.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

4.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

5.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

6.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

7.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

8.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

9.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

10.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

11.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

12.

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**13.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 9 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**14.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**15.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**16.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**17.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**18.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 2 минуты 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**19.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**20.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**21.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**22.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**23.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**24.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**25.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**26.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**27.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту. Найдите длину поезда в метрах.

**28.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**29.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**30.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**31.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**32.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**33.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**34.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту. Найдите длину поезда в метрах.

**35.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**36.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**37.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**38.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 42 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**39.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**40.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**41.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**42.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 42 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**43.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**44.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**45.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**46.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**47.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**48.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**49.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**50.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**51.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**52.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**53.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 9 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**54.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**55.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**56.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**57.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**58.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**59.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**60.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**61.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**62.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**63.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**64.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**65.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**66.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**67.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**68.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**69.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**70.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**71.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 2 минуты 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**72.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**73.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**74.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**75.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**76.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 51 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**77.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**78.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 2 минуты 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**79.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**80.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**81.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**82.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**83.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**84.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**85.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**86.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**87.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**88.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**89.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**90.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**91.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**92.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**93.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**94.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**95.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**96.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**97.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**98.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**99.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**100.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**101.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**102.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**103.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**104.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту. Найдите длину поезда в метрах.

**105.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**106.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**107.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**108.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**109.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**110.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 51 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**111.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**112.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**113.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 51 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**114.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**115.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**116.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**117.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**118.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**119.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**120.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**121.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**122.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**123.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 2 минуты 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**124.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**125.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**126.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**127.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**128.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 51 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**129.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**130.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**131.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**132.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**133.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**134.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 42 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**135.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 9 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**136.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 1 минуту. Найдите длину поезда в метрах.

**137.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**138.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 42 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**139.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**140.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**141.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**142.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**143.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**144.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 1 минуту 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**145.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**146.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 57 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**147.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**148.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**149.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**150.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 900 метров, за 1 минуту 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**151.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 1 минуту 24 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**152.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**153.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**154.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**155.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**156.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**157.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 1 минуту 21 секунду. Найдите длину поезда в метрах.

**158.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**159.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**160.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**161.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 1000 метров, за 2 минуты. Найдите длину поезда в метрах.

**162.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**163.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**164.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 27 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**165.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 1 минуту 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**166.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**167.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 200 метров, за 18 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**168.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 400 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**169.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 12 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**170.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 700 метров, за 1 минуту 48 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**171.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 600 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**172.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 70 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 100 метров, за 36 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**173.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 1 минуту 3 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

**174.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 500 метров, за 1 минуту 39 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**175.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 50 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 2 минуты 6 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**176.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 80 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 800 метров, за 45 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

**177.**

Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо лесополосы, длина которой равна 300 метров, за 33 секунды. Найдите длину поезда в метрах.