

1. 速さ (分速) 1

当てはまる数を書きましょう。

(1) 1860m/分の速さで進む電車が5580mの道のりを進むと、分かかります。

(2) 60m/分の速さで歩くカメは、30分でm進みます。

(3) 毎分520mの速さで走る自動車が4680mの道のりを進むと、分かかります。

(4) 分速55mの速さで歩く人は、7分でm進みます。

(5) 毎分360mの速さで走るアキレス氏は、35分でm進みます。

(6) 分速210mの速さで走る人は、9分でm進みます。

(7) 400mの道のりを20分で歩くカメの速さは毎分mです。

(8) 1500mの道のりを30分で歩くカメの速さはm/分です。

(9) 毎分30mの速さで歩く人は、8分でm進みます。

(10) 262.5m/分の速さで走る人が1575mの道のりを進むと、分かかります。

2. 速さ (分速) 2

当てはまる数を書きましょう。

(1) 分速 700m の速さで走る自動車は、5 分で m 進みます。

(2) 18000m の道のりを 36 分で走るアキレス氏の速さは毎分 m です。

(3) 毎分 50m の速さで走るうさぎは、15 分で m 進みます。

(4) 300m の道のりを 5 分で歩く人の速さは毎分 m です。

(5) 1350m の道のりを 15 分で走るうさぎの速さは毎分 m です。

(6) 12600m の道のりを 30 分で走るアキレス氏の速さは毎分 m です。

(7) 110m/分 の速さで歩くカメは、20 分で m 進みます。

(8) 320m/分 の速さで走る自転車が 5760m の道のりを進むと、 分かかります。

(9) 毎分 130m の速さで走るうさぎは、10 分で m 進みます。

(10) 毎分 540m の速さで走る自動車は、6 分で m 進みます。

3. 速さ (分速) 3

当てはまる数を書きましょう。

(1) 240m の道のりを 6 分で歩く人の速さは m/分 です。

(2) 毎分 210m の速さで走る人は、6 分で m 進みます。

(3) 分速 80m の速さで歩くカメは、36 分で m 進みます。

(4) 2450m の道のりを 10 分で走る人の速さは毎分 m です。

(5) 1050m の道のりを 6 分で走る人の速さは m/分 です。

(6) 4200m の道のりを 35 分で歩くカメの速さは毎分 m です。

(7) 分速 60m の速さで歩くカメは、25 分で m 進みます。

(8) 180m/分の速さで走る人が 1080m の道のりを進むと、 分かかります。

(9) 分速 520m の速さで走る自動車が 4160m の道のりを進むと、 分かかります。

(10) 分速 150m の速さで走るうさぎが 3000m の道のりを進むと、 分かかります。

4. 速さ (分速) 4

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 80m/分の速さで走るうさぎは、15分で m 進みます。
- (2) 45m/分の速さで歩く人は、4分で m 進みます。
- (3) 分速 680m の速さで走る自動車が 6800m の道のりを進むと、 分かかります。
- (4) 3600m の道のりを 30 分で歩くカメの速さは分速 m です。
- (5) 分速 190m の速さで走る自転車は、14 分で m 進みます。
- (6) 分速 240m の速さで走る人が 1680m の道のりを進むと、 分かかります。
- (7) 75m/分の速さで歩く人が 375m の道のりを進むと、 分かかります。
- (8) 毎分 20m の速さで歩くカメが 600m の道のりを進むと、 分かかります。
- (9) 分速 440m の速さで走るアキレス氏が 13200m の道のりを進むと、 分かかります。
- (10) 40m/分の速さで歩くカメは、20 分で m 進みます。

5. 速さ (分速) 5

当てはまる数を書きましょう。

(1) 2520m の道のりを 9 分で走る人の速さは分速 m です。

(2) 4200m の道のりを 7 分で走る自動車の速さは分速 m です。

(3) 1600m の道のりを 20 分で歩くカメの速さは分速 m です。

(4) 4200m の道のりを 14 分で走る自転車の速さは分速 m です。

(5) 毎分 210m の速さで走る人は、9 分で m 進みます。

(6) 2520m の道のりを 12 分で走る自転車の速さは m/分 です。

(7) 毎分 55m の速さで歩く人は、5 分で m 進みます。

(8) 9600m の道のりを 24 分で走るアキレス氏の速さは分速 m です。

(9) 分速 230m の速さで走る自転車が 2760m の道のりを進むと、 分かかります。

(10) 5200m の道のりを 10 分で走る自動車の速さは毎分 m です。

6. 速さ (分速) 6

当てはまる数を書きましょう。

(1) 分速 100m の速さで歩くカメが 2000m の道のりを進むと、 分かかります。

(2) 9450m の道のりを 5 分で進む電車の速さは m/分 です。

(3) 毎分 2160m の速さで進む電車は、3 分で m 進みます。

(4) 毎分 60m の速さで走るうさぎが 960m の道のりを進むと、 分かかります。

(5) 360m の道のりを 36 分で歩くカメの速さは毎分 m です。

(6) 分速 100m の速さで走るうさぎは、20 分で m 進みます。

(7) 3840m の道のりを 8 分で走る自動車の速さは分速 m です。

(8) 1600m の道のりを 20 分で走るうさぎの速さは毎分 m です。

(9) 毎分 760m の速さで走る自動車は、10 分で m 進みます。

(10) 毎分 55m の速さで歩く人が 385m の道のりを進むと、 分かかります。

7. 速さ (分速) 7

当てはまる数を書きましょう。

(1) 165m の道のりを 3 分で歩く人の速さは分速 m です。

(2) 300m の道のりを 6 分で歩く人の速さは m/分 です。

(3) 720m/分 の速さで走る自動車が 5040m の道のりを進むと、 分かかります。

(4) 5130m の道のりを 6 分で進む電車の速さは毎分 m です。

(5) 360m/分 の速さで走るアキレス氏は、30 分で m 進みます。

(6) 6400m の道のりを 20 分で走る自転車の速さは毎分 m です。

(7) 分速 80m の速さで歩く人が 800m の道のりを進むと、 分かかります。

(8) 620m/分 の速さで走る自動車は、6 分で m 進みます。

(9) 毎分 210m の速さで走る自転車は、12 分で m 進みます。

(10) 45m/分 の速さで歩く人が 90m の道のりを進むと、 分かかります。

8. 速さ (分速) 8

当てはまる数を書きましょう。

(1) 2100m/分の速さで進む電車は、6分で m 進みます。

(2) 毎分 80m の速さで歩くカメは、36分で m 進みます。

(3) 320m/分の速さで走るアキレス氏が 9600m の道のりを進むと、 分かかります。

(4) 毎分 380m の速さで走るアキレス氏が 11400m の道のりを進むと、 分かかります。

(5) 175m/分の速さで走る人は、7分で m 進みます。

(6) 分速 320m の速さで走る自転車は、20分で m 進みます。

(7) 分速 30m の速さで歩く人が 90m の道のりを進むと、 分かかります。

(8) 35m/分の速さで歩く人が 245m の道のりを進むと、 分かかります。

(9) 14400m の道のりを 36分で走るアキレス氏の速さは分速 m です。

(10) 2362.5m の道のりを 9分で走る人の速さは m/分 です。