

速さ

速さ、道のり、時間を求める

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の時間を求めましょう

① 分速 33 m で走る 車が 132 m 進むのにかかる時間

② 分速 41 m で走る バイクが 82 m 進むのにかかる時間

③ 分速 33 m で走る 電車が 99 m 進むのにかかる時間

④ 秒速 20 m で走る 車が 140 m 進むのにかかる時間

⑤ 秒速 54 m で走る バイクが 486 m 進むのにかかる時間

⑥ 秒速 45 m で走る 電車が 225 m 進むのにかかる時間

速さ

速さ、道のり、時間を求める

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の時間を求めましょう

① 分速 33 m で走る 車が 132 m 進むのにかかる時間

$$132 \div 33 = 4 \quad \underline{4 \text{ 分}}$$

② 分速 41 m で走る バイクが 82 m 進むのにかかる時間

$$82 \div 41 = 2 \quad \underline{2 \text{ 分}}$$

③ 分速 33 m で走る 電車が 99 m 進むのにかかる時間

$$99 \div 33 = 3 \quad \underline{3 \text{ 分}}$$

④ 秒速 20 m で走る 車が 140 m 進むのにかかる時間

$$140 \div 20 = 7 \quad \underline{7 \text{ 秒}}$$

⑤ 秒速 54 m で走る バイクが 486 m 進むのにかかる時間

$$486 \div 54 = 9 \quad \underline{9 \text{ 秒}}$$

⑥ 秒速 45 m で走る 電車が 225 m 進むのにかかる時間

$$225 \div 45 = 5 \quad \underline{5 \text{ 秒}}$$