

| | | |
|----|-------------------------|---------------|
| 1 | 180 m は | を表しています |
| 2 | 1 時間 は | を表しています |
| 3 | 秒速 10 km は | を表しています |
| 4 | 19 秒 は | を表しています |
| 5 | 秒速 4 m とは | で 移動する 速さ のこと |
| 6 | 分速 3 m とは | で 移動する 速さ のこと |
| 7 | 時速 2 km とは | で 移動する 速さ のこと |
| 8 | 秒速 1 cm とは | で 移動する 速さ のこと |
| 9 | 1 分 で 28 km 移動する 速さは | |
| 10 | 1 時間 で 5 km 移動する 速さは | |
| 11 | 1 秒 で 4 m 移動する 速さは | |
| 12 | 1 分 で 3 m 移動する 速さは | |
| 13 | 3 分 で 18 cm 移動する 速さは | 分速 cm |
| 14 | 4 時間 で 200 km 移動する 速さは | 時速 km |
| 15 | 2 秒 で 800 m 移動する 速さは | 秒速 m |
| 16 | 30 分 で 90 m 移動する 速さは | 分速 m |
| 17 | 分速 6 cm で 3 分 動き 続けると | cm 移動する |
| 18 | 時速 8 km で 2 時間 動き 続けると | km 移動する |
| 19 | 秒速 4 m で 1 分 動き 続けると | m 移動する |
| 20 | 分速 3 m で 1 時間 動き 続けると | m 移動する |
| 21 | 分速 6 cm で 30 cm 移動 するのに | 分 かかる |
| 22 | 時速 5 km で 55 km 移動 するのに | 時間 かかる |
| 23 | 秒速 4 m で 240 m 移動 するのに | 分 かかる |
| 24 | 秒速 200 m で 2 km 移動 するのに | 秒 かかる |
| 25 | 分速 6 km と 時速 km | は同じ 速さ |
| 26 | 秒速 5000 m と 秒速 km | は同じ 速さ |
| 27 | 秒速 100 cm と 時速 km | は同じ 速さ |
| 28 | 秒速 20 cm と 時速 m | は同じ 速さ |
| 29 | 時速 360 km と 分速 km | は同じ 速さ |
| 30 | 分速 180 m と 秒速 m | は同じ 速さ |
| 31 | 時速 3600 cm と 秒速 cm | は同じ 速さ |
| 32 | 時速 18000 m と 秒速 m | は同じ 速さ |