

文字と式 <距離・速さ・時間> No.1

1. 次の文章を文字式で表しなさい。

(1) 時速 82km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(2) 時速 32km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(3) 時速 67km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(4) 時速 76km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(5) 450km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

(6) 129km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

文字と式 <距離・速さ・時間> No.2

1. 次の文章を文字式で表しなさい。

(1) 時速 98km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(2) 時速 60km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(3) 時速 88km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(4) 時速 36km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(5) 236km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

(6) 324km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

文字と式 <距離・速さ・時間> No.3

1. 次の文章を文字式で表しなさい。

(1) 時速 91km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(2) 分速 $x\text{m}$ で 46 分間走ったときに進む距離は何 m ですか。

答. _____

(3) 時速 72km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(4) 時速 68km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(5) 693km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

(6) 408km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

文字と式 <距離・速さ・時間> No.4

1. 次の文章を文字式で表しなさい。

(1) 時速 94km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(2) 時速 46km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(3) 時速 63km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(4) 時速 52km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(5) 408km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

(6) 644km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

文字と式 <距離・速さ・時間> No.5

1. 次の文章を文字式で表しなさい。

(1) 時速 39km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(2) 時速 91km で x 時間走ったときに進む距離は何 km ですか。

答. _____

(3) 時速 52km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(4) 時速 59km で $x\text{km}$ 進んだときにかかる時間は何時間ですか。

答. _____

(5) 390km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____

(6) 324km の距離を x 時間で進んだときの速さは時速何 km ですか。

答. _____