



トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長2000mになる予定で、現在1120mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は480haで、そのうち360haがじゃがいも畑で、120haがトマト畑です。

① じゃがいも畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② トマト畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え





トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長2400mになる予定で、現在768mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は350haで、そのうち231haがさつまいも畑で、119haが枝豆畑です。

① さつまいも畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② 枝豆畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え





トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長1800mになる予定で、現在1530mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は540haで、そのうち297haがピーマン畑で、243haがなすび畑です。

① ピーマン畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② なすび畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

