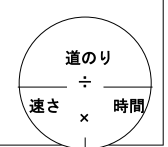
算数⑥-7

速さ(3)

(時間) = (道のり) ÷ (速さ)

※ 右のような図をかいて、時間のところを 指でかくすと $\frac{ \dot{\underline{u}} \mathcal{O} \, \mathfrak{h} }{ \dot{\underline{w}} \dot{\underline{c}} }$ で(道のり) $\dot{\underline{c}}$ ・ (速さ) となることを示しています。



1. 406km はなれたところへ、時速58km の速さのトラックが荷物を とどけます。何時間でとどけられますか。

式

答え

2. 分速420m の速さの自動車で1470m はなれた友人の家へ行きます。何分かかりますか。

붗

<u>答え_____</u>

3. 秒速150mの速さの飛行機で1500mはなれた地点まで飛びます。 何秒かかりますか。

붗

答え