

日にち: 月 日

名まえ

↓ ひろこさんは、この1か月に1日平均4kmずつ走りました。↓年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることになりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式:

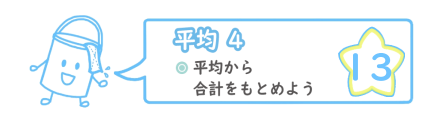
答え

2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

式:

答え





日にち: 月 日

名まえ

■ ひろこさんは、この1か月に1日平均4kmずつ走りました。1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることになりますか。1年を365日として求めましょう。

<計算スペース>

式: 4×365=1460

答え [1460km]

2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

式: 52×6=312

$$(312+59) \div 7 = 371 \div 7$$

= 53

答え 53kg