

単位量 あたりの 大きさ 20



日にち:

月

日

名まえ

秒速 4mで走る自動車は、	1820m進むのに何分何秒かかりますか。

式:

<筆算>

秒 = 分 秒

答え:

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

 $4.375 \text{km} = \boxed{\text{m}}$

式:

分 = 時間 分

答え:

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

 $9.024 \text{km} = \boxed{} \text{m}$

<筆算>

式:

分 = 時間 分

答え:



単位量 あたりの 次をさ 20



日にち:

月

日

目を求めて単位をなおす 名まえ

① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

式: |820÷|4 = |30

<筆算>

130秒 = 2分 10秒

答え: 2 分 1 0 秒

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

 $4.375 \text{km} = \boxed{4375} \text{ m}$

式: $4375 \div 25 = 175$

175 分 = 2 時間 55 分

答え: 2 時間 55 分

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

9.024 km = 9024 m

<筆算>

式: $9024 \div 47 = 192$

192分=3時間 12分

答え: 3 時間 | 2 分