



単位数あたりの
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

① 秒速14mで走る自動車は、1820mで進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

$$\boxed{\quad} \text{秒} = \boxed{\quad} \text{分} \boxed{\quad} \text{秒}$$

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>

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

式：

$$\boxed{\quad} \text{分} = \boxed{\quad} \text{時間} \boxed{\quad} \text{分}$$

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。

<筆算>

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

式：

$$\boxed{\quad} \text{分} = \boxed{\quad} \text{時間} \boxed{\quad} \text{分}$$

答え：





単位数あたりの
大きさ 20



◎ 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

① 秒速14mで走る自動車は、1820mで進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式： } 1820 \div 14 = 130$$

<筆算>

$$130 \text{ 秒} = 2 \text{ 分 } 10 \text{ 秒}$$

答え：2分10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>

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

$$\text{式： } 4375 \div 25 = 175$$

$$175 \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } 55 \text{ 分}$$

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。

$$9.024\text{km} = 9024 \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 9024 \div 47 = 192$$

$$192 \text{ 分} = 3 \text{ 時間 } 12 \text{ 分}$$

答え：3時間12分

