



単位量あたりの
大きさ 10 5

● 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ヒデさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	30
ヒデ	20	25

兄式： $30 \div 30 =$

ヒデ式： $20 \div 25 =$

兄：

ヒデ：

2 ゆみさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	30
ゆみ	30	40

姉式：

ゆみ式：

姉：

ゆみ：



単位量あたりの
大きさ 10 **5**
● 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ヒデさんと兄の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	30	30
ヒデ	20	25

$$\text{兄式} : 30 \div 30 = 1$$

$$\text{ヒデ式} : 20 \div 25 = 0.8$$

兄： 1 秒 ヒデ： 0.8 秒

2 ゆみさんと姉の短きより走の記録は、下の表のとおりです。

1mあたり何秒かかりますか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
姉	15	30
ゆみ	30	40

$$\text{姉式} : 15 \div 30 = 0.5$$

$$\text{ゆみ式} : 30 \div 40 = 0.75$$

姉： 0.5 秒 ゆみ： 0.75 秒