



単位量あたりの
大きさ 10 ★ 6

◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと弟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)
弟	36	40
マキ	37	37

弟式： $36 \div 40 =$

マキ式：

弟：

マキ：

2 ゴウ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)
妹	72	60
ゴウ	40	50

妹式：

ゴウ式：

妹：

ゴウ：



単位数あたりの
大きさ 10 **6**
● 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 マキさんと弟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)
弟	36	40
マキ	37	37

弟式： $36 \div 40 = 0.9$

マキ式： $37 \div 37 = 1$

弟： 0.9 秒 マキ： 1 秒

2 ゴウ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)
妹	72	60
ゴウ	40	50

妹式： $72 \div 60 = 1.2$

ゴウ式： $40 \div 50 = 0.8$

妹： 1.2 秒 ゴウ： 0.8 秒