



単位数あたりの  
大きさ 10 **14**  
● 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 マキさんと妹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	63	70
マキ	85	100

妹 式：

マキ 式：

妹：

マキ：

---

2 ソウさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。  
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	60	90
ソウ	50	95

弟 式：

ソウ 式：

弟：

ソウ：

---



単位量あたりの  
大きさ 10 **14**  
● 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 マキさんと妹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	63	70
マキ	85	100

妹式： $63 \div 70 = 0.9$

マキ式： $85 \div 100 = 0.85$

妹： $0.9$  秒    マキ： $0.85$  秒

2 ソウさんと弟の短きより走の記録は、下の表のとおりです。  
1秒あたり何m走りましたか。それぞれ求めましょう。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	60	90
ソウ	50	95

弟式： $90 \div 60 = 1.5$

ソウ式： $95 \div 50 = 1.9$

弟： $1.5$  m    ソウ： $1.9$  m

