



単位数あたりの  
大きさ 10 **13**  
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 かなさんと兄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)
兄	80	144
かな	70	133

兄 式：

かな 式：

兄：

かな：

---

2 まい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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	170	200
まい	75	100

弟 式：

まい 式：

弟：

まい：

---



単位量あたりの  
大きさ 10 **13**  
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 かなさんと兄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)
兄	80	144
かな	70	133

$$\text{兄式： } 144 \div 80 = 1.8$$

$$\text{かな式： } 133 \div 70 = 1.9$$

$$\text{兄： } 1.8 \text{ m} \quad \text{かな： } 1.9 \text{ m}$$

2 まい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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
弟	170	200
まい	75	100

$$\text{弟式： } 170 \div 200 = 0.85$$

$$\text{まい式： } 75 \div 100 = 0.75$$

$$\text{弟： } 0.85 \text{ 秒} \quad \text{まい： } 0.75 \text{ 秒}$$