



単位量あたりの  
大きさ 10 9

● 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 エミ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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	63	90
エミ	64	80

兄式：

エミ式：

兄：

エミ：

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	210	150
ゆみ	150	200

姉式：

ゆみ式：

姉：

ゆみ：



単位量あたりの  
大きさ 10



◎ 1m あたりにかかる時間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 エミ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。

<筆算>

	時間(秒)	道のり(m)
兄	63	90
エミ	64	80

$$\text{兄式：} 63 \div 90 = 0.7$$

$$\text{エミ式：} 64 \div 80 = 0.8$$

兄：      0.7    秒    エミ：      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	210	150
ゆみ	150	200

$$\text{姉式：} 210 \div 150 = 1.4$$

$$\text{ゆみ式：} 150 \div 200 = 0.75$$

姉：      1.4    秒    ゆみ：      0.75    秒

---

