



単位量あたりの
大きさ 10 **12**
◎ 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ミミさんと姉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)
姉	80	160
ミミ	50	80

姉式：

モリ式：

姉：

モリ：

2 ヨシ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	250	200
ヨシ	72	60

弟式：

ヨシ式：

弟：

ヨシ：



単位量あたりの
大きさ 10 **12**
● 1m あたりにかかる時間

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ミミさんと姉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)
姉	80	160
ミミ	50	80

姉式： $160 \div 80 = 2$

モリ式： $80 \div 50 = 1.6$

姉： 2 m モリ： 1.6 m

2 ヨシ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	250	200
ヨシ	72	60

弟式： $250 \div 200 = 1.25$

ヨシ式： $72 \div 60 = 1.2$

弟： 1.25 秒 ヨシ： 1.2 秒