



単位量あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 リナ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	22	66
リナ	15	42

姉 式：

リナ 式：

姉：

リナ：

2 ルミさんと妹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)
妹	35	42
ルミ	30	45

妹 式：

ルミ 式：

妹：

ルミ：



単位量あたりの  
大きさ 9

◎ 1秒あたりに歩いた道のり



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 リナ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	22	66
リナ	15	42

姉式： $66 \div 22 = 3$

リナ式： $42 \div 15 = 2.8$

姉：            3            m    リナ：            2.8            m

2 ルミさんと妹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)
妹	35	42
ルミ	30	45

妹式： $42 \div 35 = 1.2$

ルミ式： $45 \div 30 = 1.5$

妹：            1.2            m    ルミ：            1.5            m