



単位数あたりの
大きさ 20

◎ 仕事の速さを比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 プリンタAは13分間で247まい、プリンタBは11分間で165まい印刷できます。より速く印刷できるのは、どちらのプリンタでしょう。

<筆算>

式

答え：

2 分速68mで歩く人は、9.18km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式

答え：



単位数あたりの
大きさ 20

◎ 仕事の速さを比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 プリンタAは13分間で247まい、プリンタBは11分間で165まい印刷できます。より速く印刷できるのは、どちらのプリンタでしょう。

<筆算>

式

$$\text{プリンタA} : 247 \div 13 = 19$$

$$\text{プリンタB} : 165 \div 11 = 15$$

答え：プリンタA

2 分速68mで歩く人は、9.18km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式

$$9.18\text{km} = 9180\text{m}$$

$$9180 \div 68 = 135$$

$$135\text{分} = 2\text{時間}15\text{分}$$

答え：2時間15分