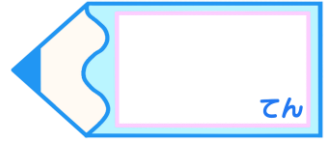




単位数あたりの
大きさ 21



目指せ100点!



● 仕事の速さを比べる

名まえ

1 プリンタAは2分20秒で252まい、プリンタBは1分20秒で120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。(50点)

式

<筆算>

答え：

2 秒速8mで走る自転車は、1.792kmで進むのに何分何秒かかりますか。

式

<筆算>

(50点)

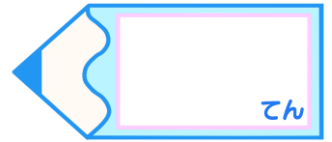
答え：



単位量あたりの
大きさ 21

16

目指せ100点!



◎ 仕事の速さを比べる

名まえ

1 プリンタAは2分20秒で252まい、プリンタBは1分20秒で120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。(50点)

式

<筆算>

$$A: 2 \text{分} 20 \text{秒} = 140 \text{秒}$$

$$252 \div 140 = 1.8$$

$$B: 1 \text{分} 20 \text{秒} = 80 \text{秒}$$

$$120 \div 80 = 1.5$$

答え: プリンタA

2 秒速8mで走る自転車は、1.792kmで進むのに何分何秒かかりますか。

式

<筆算>

(50点)

$$1.792 \text{km} = 1792 \text{m}$$

$$1792 \div 8 = 224$$

$$224 \text{秒} = 3 \text{分} 44 \text{秒}$$

答え: 3分44秒

