

1 わり算の商を分数で表しましょう。(帯分数に直さなくてよい)

① $1 \div 3 =$

② $2 \div 7 =$

③ $5 \div 13 =$

④ $11 \div 9 =$

⑤ $10 \div 7 =$

⑥ $17 \div 6 =$

2 ~ 5 も帯分数に直さなくてよい。

2 子供が6人います。5Lのジュースを等分すると、1人ぶんは何Lになりますか。

式

3 7mのリボンを3等分すると、1つぶんは何mになりますか。

式

4 8Lの牛乳があります。9人で等分すると、1人ぶんは何Lですか。

式

5 同じ重さのかんづめが7こあり、全部で5kgでした。かんづめ1この重さは何kgですか。

式

分数と小数①

No. 1

答え

名前 _____

1 わり算の商を分数で表しましょう。

① $1 \div 3 = \frac{1}{3}$

② $2 \div 7 = \frac{2}{7}$

③ $5 \div 13 = \frac{5}{13}$

④ $11 \div 9 = \frac{11}{9}$

⑤ $10 \div 7 = \frac{10}{7}$

⑥ $17 \div 6 = \frac{17}{6}$

2 子供が6人います。5Lのジュースを等分すると、1人ぶんは何Lになりますか。

式 $5 \div 6 = \frac{5}{6}$

$\frac{5}{6}$ L

3 7mのリボンを3等分すると、1つぶんは何mになりますか。

式 $7 \div 3 = \frac{7}{3}$

$\frac{7}{3}$ m

4 8Lの牛乳があります。9人で等分すると、1人ぶんは何Lですか。

式 $8 \div 9 = \frac{8}{9}$

$\frac{8}{9}$ L

5 同じ重さのかんづめが7こあり、全部で5kgでした。かんづめ1この重さは何kgですか。

式 $5 \div 7 = \frac{5}{7}$

$\frac{5}{7}$ kg