

分数のかけ算21

● 小数の逆数

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数：

⑤ 2.01

逆数：

② $0.03 = \frac{3}{100}$

逆数：

⑥ 5.7

逆数：

③ $1.1 = \frac{11}{10}$

逆数：

⑦ 3.1

逆数：

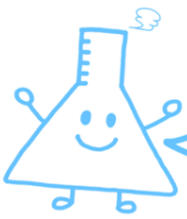
④ 3.1

逆数：

⑧ 0.07

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.9 = \frac{9}{10}$

逆数：

⑤ 1.21

逆数：

② 0.11 =

逆数：

⑥ 2.7

逆数：

③ $4.1 = \frac{41}{10}$

逆数：

⑦ 3.7

逆数：

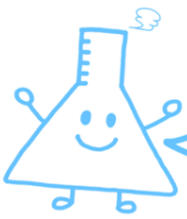
④ 2.3

逆数：

⑧ 0.51

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数：10

② 0.13

逆数：

③ 4.7

逆数：

④ 1.9

逆数：

⑤ 1.33

逆数：

⑥ 2.1

逆数：

⑦ 5.3

逆数：

⑧ 0.17

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数：

⑤ 3.7

逆数：

② $0.11 = \frac{11}{100}$

逆数：

⑥ 0.17

逆数：

③ $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数：

⑦ 5.9

逆数：

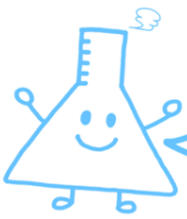
④ 2.03

逆数：

⑧ 1.13

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数：

⑤ 4.7

逆数：

② $0.19 = \frac{19}{100}$

逆数：

⑥ 0.13

逆数：

③ $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数：

⑦ 5.7

逆数：

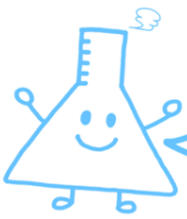
④ 1.03

逆数：

⑧ 1.21

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数：10

② $0.33 =$

逆数：

③ $0.9 =$

逆数：

④ 1.01

逆数：

⑤ 2.7

逆数：

⑥ 0.01

逆数：

⑦ 4.9

逆数：

⑧ 1.27

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.9

逆数：

② 0.17

逆数：

③ 0.1

逆数：

④ 1.03

逆数：

⑤ 6.3

逆数：

⑥ 0.03

逆数：

⑦ 8.1

逆数：

⑧ 1.57

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

9

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 1.9

逆数：

② 0.47

逆数：

③ 0.9

逆数：

④ 1.71

逆数：

⑤ 2.3

逆数：

⑥ 0.07

逆数：

⑦ 2.1

逆数：

⑧ 2.37

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.1

逆数： _____

② $\frac{3}{5}$

逆数： _____

③ 0.9

逆数： _____

④ 0.07

逆数： _____

⑤ 6

逆数： _____

⑥ 1.13

逆数： _____

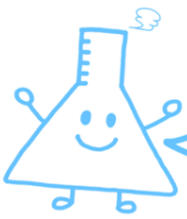
⑦ $\frac{1}{8}$

逆数： _____

⑧ 1.9

逆数： _____





分数のかけ算2

● 小数の逆数



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.3

逆数：

② $\frac{3}{4}$

逆数：

③ 0.7

逆数：

④ 0.09

逆数：

⑤ 7

逆数：

⑥ 1.23

逆数：

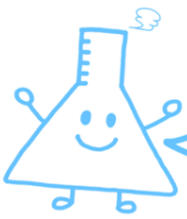
⑦ $\frac{1}{5}$

逆数：

⑧ 1.7

逆数：





分数のかけ算21

● 小数の逆数

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.7

逆数： _____

② $\frac{7}{5}$

逆数： _____

③ 0.1

逆数： _____

④ 0.07

逆数： _____

⑤ 2

逆数： _____

⑥ 1.31

逆数： _____

⑦ $\frac{1}{4}$

逆数： _____

⑧ 1.1

逆数： _____





分数のかけ算21

● 小数の逆数

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.9

逆数： _____

② $\frac{7}{12}$

逆数： _____

③ 0.3

逆数： _____

④ 0.01

逆数： _____

⑤ 6

逆数： _____

⑥ 2.31

逆数： _____

⑦ $\frac{1}{8}$

逆数： _____

⑧ 9.7

逆数： _____





分数のかけ算21

● 小数の逆数

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① 0.1

逆数：

② $\frac{2}{11}$

逆数：

③ 0.7

逆数：

④ 0.03

逆数：

⑤ 8

逆数：

⑥ 1.41

逆数：

⑦ $\frac{1}{4}$

逆数：

⑧ 8.1

逆数：



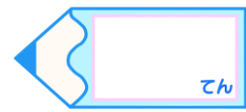


分数のかけ算2

● 小数の逆数

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{4}$

逆数： _____

② 0.19

逆数： _____

③ 3.7

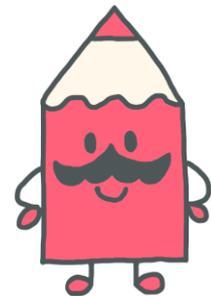
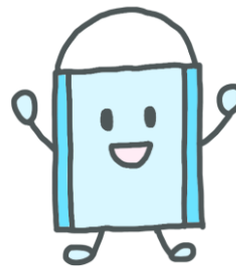
逆数： _____

④ 0.7

逆数： _____

⑤ 2

逆数： _____



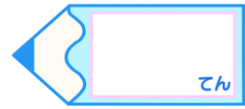


分数のかけ算21

● 小数の逆数

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{2}$

逆数： _____

② 0.13

逆数： _____

③ 3.1

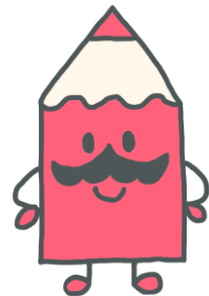
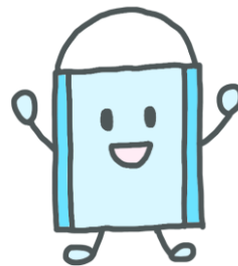
逆数： _____

④ 0.1

逆数： _____

⑤ 6

逆数： _____





分数のかけ算21

● 小数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

逆数： $\frac{10}{3}$

$$\textcircled{2} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

逆数： $\frac{100}{7}$

$$\textcircled{3} \quad 1.3 = \frac{13}{10}$$

逆数： $\frac{10}{13}$

$$\textcircled{4} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

逆数： $\frac{10}{21}$

$$\textcircled{5} \quad 2.09 = \frac{209}{100}$$

逆数： $\frac{100}{209}$

$$\textcircled{6} \quad 5.3 = \frac{53}{10}$$

逆数： $\frac{10}{53}$

$$\textcircled{7} \quad 3.3 = \frac{33}{10}$$

逆数： $\frac{10}{33}$

$$\textcircled{8} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

逆数： $\frac{100}{9}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数： $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{5} \quad 2.01 = \frac{201}{100}$$

逆数： $\frac{100}{201}$

$$\textcircled{2} \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

逆数： $\frac{100}{3}$

$$\textcircled{6} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

逆数： $\frac{10}{57}$

$$\textcircled{3} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

逆数： $\frac{10}{11}$

$$\textcircled{7} \quad 3.1 = \frac{31}{10}$$

逆数： $\frac{10}{31}$

$$\textcircled{4} \quad 3.1 = \frac{31}{10}$$

逆数： $\frac{10}{31}$

$$\textcircled{8} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

逆数： $\frac{100}{7}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.21 = \frac{121}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{121}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.11 = \frac{11}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 2.7 = \frac{27}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{27}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.1 = \frac{41}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{41}$$

$$\textcircled{7} \quad 3.7 = \frac{37}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{37}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.3 = \frac{23}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{23}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.51 = \frac{51}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{51}$$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数：10

$$\textcircled{2} \quad 0.13 = \frac{13}{100}$$

逆数： $\frac{100}{13}$

$$\textcircled{3} \quad 4.7 = \frac{47}{10}$$

逆数： $\frac{10}{47}$

$$\textcircled{4} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

逆数： $\frac{10}{19}$

$$\textcircled{5} \quad 1.33 = \frac{133}{100}$$

逆数： $\frac{100}{133}$

$$\textcircled{6} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

逆数： $\frac{10}{21}$

$$\textcircled{7} \quad 5.3 = \frac{53}{10}$$

逆数： $\frac{10}{53}$

$$\textcircled{8} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

逆数： $\frac{100}{17}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数： $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{5} \quad 3.7 = \frac{37}{10}$$

逆数： $\frac{10}{37}$

$$\textcircled{2} \quad 0.11 = \frac{11}{100}$$

逆数： $\frac{100}{11}$

$$\textcircled{6} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

逆数： $\frac{100}{17}$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数：10

$$\textcircled{7} \quad 5.9 = \frac{59}{10}$$

逆数： $\frac{10}{59}$

$$\textcircled{4} \quad 2.03 = \frac{203}{100}$$

逆数： $\frac{100}{203}$

$$\textcircled{8} \quad 1.13 = \frac{113}{100}$$

逆数： $\frac{100}{113}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 4.7 = \frac{47}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{47}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.19 = \frac{19}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.13 = \frac{13}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{57}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.03 = \frac{103}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{103}$$

$$\textcircled{8} \quad 1.21 = \frac{121}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{121}$$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

7

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数：10

$$\textcircled{2} \quad 0.33 = \frac{33}{100}$$

逆数： $\frac{100}{33}$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数： $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{4} \quad 1.01 = \frac{101}{100}$$

逆数： $\frac{100}{101}$

$$\textcircled{5} \quad 2.7 = \frac{27}{10}$$

逆数： $\frac{10}{27}$

$$\textcircled{6} \quad 0.01 = \frac{1}{100}$$

逆数：100

$$\textcircled{7} \quad 4.9 = \frac{49}{10}$$

逆数： $\frac{10}{49}$

$$\textcircled{8} \quad 1.27 = \frac{127}{100}$$

逆数： $\frac{100}{127}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

8

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{17}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad 10$$

$$\textcircled{4} \quad 1.03 = \frac{103}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{103}$$

$$\textcircled{5} \quad 6.3 = \frac{63}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{63}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 8.1 = \frac{81}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{81}$$

$$\textcircled{8} \quad 1.57 = \frac{157}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{157}$$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

9

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.47 = \frac{47}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{47}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.71 = \frac{171}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{171}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.3 = \frac{23}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{23}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad 2.37 = \frac{237}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{237}$$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数： 10

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5}$$

逆数： $\frac{5}{3}$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数： $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{4} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

逆数： $\frac{100}{7}$

$$\textcircled{5} \quad 6$$

逆数： $\frac{1}{6}$

$$\textcircled{6} \quad 1.13 = \frac{113}{100}$$

逆数： $\frac{100}{113}$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{8}$$

逆数： 8

$$\textcircled{8} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

逆数： $\frac{10}{19}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

逆数： $\frac{10}{3}$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

逆数： $\frac{4}{3}$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数： $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{4} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

逆数： $\frac{100}{9}$

$$\textcircled{5} \quad 7$$

逆数： $\frac{1}{7}$

$$\textcircled{6} \quad 1.23 = \frac{123}{100}$$

逆数： $\frac{100}{123}$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5}$$

逆数：5

$$\textcircled{8} \quad 1.7 = \frac{17}{10}$$

逆数： $\frac{10}{17}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad 10$$

$$\textcircled{4} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.31 = \frac{131}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{131}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4}$$

$$\text{逆数：} \quad 4$$

$$\textcircled{8} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{11}$$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数： $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{12}$$

逆数： $\frac{12}{7}$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

逆数： $\frac{10}{3}$

$$\textcircled{4} \quad 0.01 = \frac{1}{100}$$

逆数： 100

$$\textcircled{5} \quad 6$$

逆数： $\frac{1}{6}$

$$\textcircled{6} \quad 2.31 = \frac{231}{100}$$

逆数： $\frac{100}{231}$

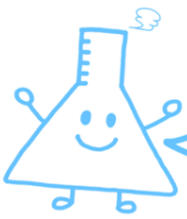
$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{8}$$

逆数： 8

$$\textcircled{8} \quad 9.7 = \frac{97}{10}$$

逆数： $\frac{10}{97}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。

① $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数：10

② $\frac{2}{11}$

逆数： $\frac{11}{2}$

③ $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数： $\frac{10}{7}$

④ $0.03 = \frac{3}{100}$

逆数： $\frac{100}{3}$

⑤ 8

逆数： $\frac{1}{8}$

⑥ $1.41 = \frac{141}{100}$

逆数： $\frac{100}{141}$

⑦ $\frac{1}{4}$

逆数：4

⑧ $8.1 = \frac{81}{10}$

逆数： $\frac{10}{81}$



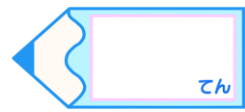


分数のかけ算21

● 小数の逆数

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{4}$

逆数: 4

④ $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数: $\frac{10}{7}$

② $0.19 = \frac{19}{100}$

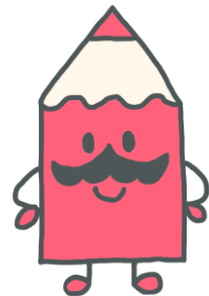
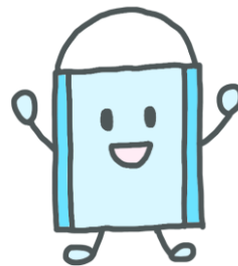
逆数: $\frac{100}{19}$

⑤ 2

逆数: $\frac{1}{2}$

③ $3.7 = \frac{37}{10}$

逆数: $\frac{10}{37}$





分数のかけ算21

● 小数の逆数

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{2}$

逆数: 2

② $0.13 = \frac{13}{100}$

逆数: $\frac{100}{13}$

③ $3.1 = \frac{31}{10}$

逆数: $\frac{10}{31}$

④ $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数: 10

⑤ 6

逆数: $\frac{1}{6}$

