

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

わり算と分数①


hakken. の法則

★学習内容 わり算と分数①

…整数どうしのわり算の商は、分数で表すことができます。

わる数が分母、わられる数が分子になります。

$$\square \div \bigcirc = \frac{\square}{\bigcirc}$$

例 $1 \div 3 = \frac{1}{3} \quad \frac{7}{2} = 7 \div 2$

例題 次のわり算の商を、分数で表しましょう。

① $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

② $13 \div 3 = \frac{13}{3} [4 \frac{1}{3}]$

確認問題 次のわり算の商を分数で表しましょう。

① $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

② $13 \div 3 = \frac{13}{3} [4 \frac{1}{3}]$

2 次のわり算の商を分数で表しましょう。

ABCDE

① $1 \div 7 = \frac{1}{7}$

② $16 \div 5 = \frac{16}{5} [3 \frac{1}{5}]$

③ $8 \div 9 = \frac{8}{9}$

3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

わり算と分数②


hakken. の法則

★学習内容 わり算と分数②

例題 次の分数をわり算の式で表しましょう。

$\frac{\square}{\bigcirc} = \square \div \bigcirc$ で表すことができます。分母をわる数、分子をわられる数にして
わり算の式に表します。

① $\frac{7}{10} = 7 \div 10$

② $\frac{1}{9} = 1 \div 9$

確認問題 次の分数をわり算の式で表しましょう。

① $\frac{7}{10} = 7 \div 10$

② $\frac{1}{9} = 1 \div 9$

4 次の分数をわり算の式で表しましょう。

ABCDE

① $\frac{16}{3} = 16 \div 3$

② $\frac{1}{7} = 1 \div 7$

③ $\frac{4}{11} = 4 \div 11$

5

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数の倍**hakken. の 法則**

★学習内容 分数の倍… $\frac{1}{3}$ 倍や $\frac{5}{4}$ 倍のように、何倍かをあらわすときにも、分数を使うことがあります。

$$\text{例 } 5 \div 3 = \frac{5}{3} \text{ (倍)} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{比べるもの} \\ \text{の大きさ}} \\ \div \\ \boxed{\text{もとにする} \\ \text{大きさ}} \end{array} = \boxed{\text{何倍}}$$

例題 右の表はりかさんの家から、郵便局、学校、公園までのきよりを示しています。学校までの

	郵便局	学校	公園
きより(km)	3	2	1

きよりをもとにすると、郵便局までと公園までのきよりは、それぞれ何倍にあたりますか。分数で答えましょう。

(比べるものの大さ)÷(もとにする大きさ)=(何倍)だから、

$$\text{郵便局 } 3 \div 2 = \frac{3}{2} [1\frac{1}{2}] \text{ (倍)} \quad \text{公園 } 1 \div 2 = \frac{1}{2} \text{ (倍)}$$

※答えの単位と同じ単位を
上に書く。↓

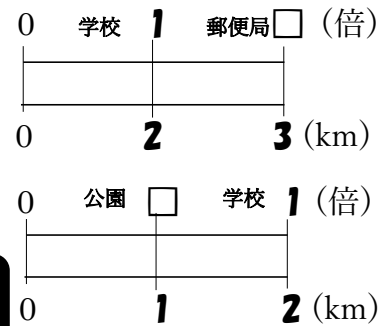
[別解] 右図より、図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから、

郵便局

$$\begin{aligned} 1 \times 3 &= \square \times 2 \quad \text{両辺} \div 2 \\ 1 \times 3 \div 2 &= \square \times 2 \div 2 \\ 3 \div 2 &= \square \\ 3 \div 2 &= \frac{3}{2} [1\frac{1}{2}] \text{ (倍)} \end{aligned}$$

公園

$$\begin{aligned} 1 \times 1 &= \square \times 2 \quad \text{両辺} \div 2 \\ 1 \times 1 \div 2 &= \square \times 2 \div 2 \\ 1 \div 2 &= \square \\ 1 \div 2 &= \frac{1}{2} \text{ (倍)} \end{aligned}$$



[別解]のとき方をおぼえると「分数の倍(割合の問題)」の問題が解きやすくなります。

答 郵便局 $\frac{3}{2} [1\frac{1}{2}]$ 倍 公園 $\frac{1}{2}$ 倍

6

ABCDE

確認問題 右の表はりかさんの家から、

郵便局、学校、公園までのきよりを
示しています。学校までのきよりを

	郵便局	学校	公園
きより(km)	3	2	1

もとにすると、郵便局までと公園までのきよりは、それぞれ何倍にあたりますか。

右下の表の（　）に数字・□を、[　]に単位を書いて、分数で答えましょう。

(比べるものの大さき)÷(もとにする大きさ)=(何倍)だから、

$$\text{郵便局 } 3 \div 2 = \frac{3}{2} [1\frac{1}{2}] (\text{倍}) \quad \text{公園 } 1 \div 2 = \frac{1}{2} (\text{倍}) \quad \text{※答えの単位と同じ単位を}$$

上に書く。
↓

別解 右図より、図の太字を斜めにかけた数は
等しくなるから、

郵便局

$$1 \times 3 = \square \times 2 \quad \text{両辺} \div 2$$

$$1 \times 3 \div 2 = \square \times 2 \div 2$$

$$3 \div 2 = \square$$

$$(\text{式}) \quad 3 \div 2 = \frac{3}{2} [1\frac{1}{2}] (\text{倍})$$

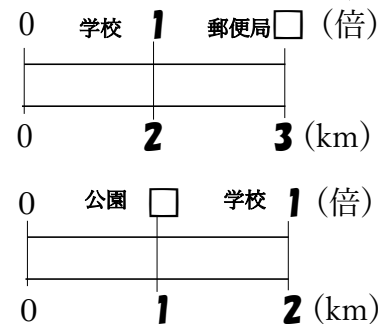
公園

$$1 \times 1 = \square \times 2 \quad \text{両辺} \div 2$$

$$1 \times 1 \div 2 = \square \times 2 \div 2$$

$$1 \div 2 = \square$$

$$(\text{式}) \quad 1 \div 2 = \frac{1}{2} (\text{倍})$$



別解の解き方で指導してください

郵便局 $\frac{3}{2} [1\frac{1}{2}] \text{倍}$

公園 $\frac{1}{2} \text{倍}$

- 7 まゆさんの数学のテストの点数は 67 点、なおさんは 85 点、りょうさんは 57 点です。まゆさんの点数をもとにするとなおさん、りょうさんの点数はそれぞれ何倍ですか。

右下の表の（　）に数字・□を、〔　〕に単位を書いて、分数で答えましょう。

(比べるものの大さ)÷(もとにする大きさ)=(何倍)だから、

$$\text{なお } 85 \div 67 = \frac{85}{67} [1\frac{18}{67}] (\text{倍})$$

$$\text{りょう } 57 \div 67 = \frac{57}{67} (\text{倍})$$

別解の解き方で
指導してください

別解 右図より、図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから、

なお

$$1 \times 85 = \square \times 67 \quad \text{両辺} \div 67$$

$$1 \times 85 \div 67 = \square \times 67 \div 67$$

$$85 \div 67 = \square$$

$$(\text{式}) \quad 85 \div 67 = \frac{85}{67} [1\frac{18}{67}] (\text{倍})$$

りょう

$$1 \times 57 = \square \times 67 \quad \text{両辺} \div 67$$

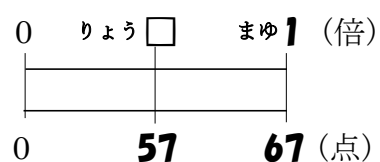
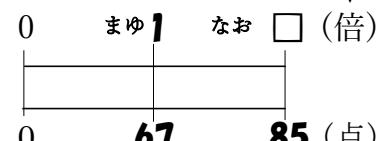
$$1 \times 57 \div 67 = \square \times 67 \div 67$$

$$57 \div 67 = \square$$

$$(\text{式}) \quad 57 \div 67 = \frac{57}{67} (\text{倍})$$

※答えの単位と同じ単位を

上に書く。
↓



なおさん $\frac{85}{67} [1\frac{18}{67}] \text{倍}$

りょうさん $\frac{57}{67} \text{ 倍}$

8 分数を使って答えましょう。

BCDE 右下の表の () に数字・□を, []に単位を書いて, 分数で答えましょう。

① 13L は 6L の何倍ですか。

$$\begin{aligned} & (\text{比べるものの大さ}) \div (\text{もとにする大きさ}) \\ & = (\text{何倍}) \text{だから,} \end{aligned}$$

$$13 \div 6 = \frac{13}{6} [2\frac{1}{6}] (\text{倍})$$

別解 右図より, 図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから,

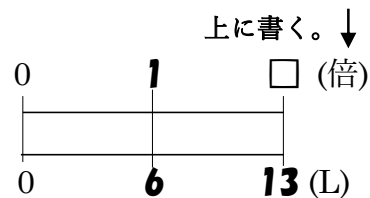
$$1 \times 13 = \square \times 6 \quad \text{両辺} \div 6$$

$$1 \times 13 \div 6 = \square \times 6 \div 6$$

$$13 \div 6 = \square$$

$$\text{(式)} \quad 13 \div 6 = \frac{13}{6} [2\frac{1}{6}] (\text{倍})$$

※答えの単位と同じ単位を



$$\frac{13}{6} [2\frac{1}{6}] \text{ 倍}$$

② 7kg は 23kg の何倍ですか。

$$\begin{aligned} & (\text{比べるものの大さ}) \div (\text{もとにする大きさ}) \\ & = (\text{何倍}) \text{だから,} \end{aligned}$$

$$7 \div 23 = \frac{7}{23} (\text{倍})$$

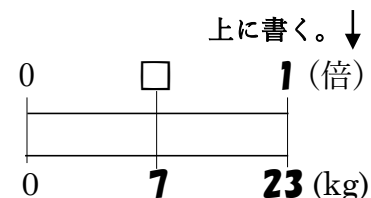
別解 右図より, 図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから,

$$1 \times 7 = \square \times 23 \quad \text{両辺} \div 23$$

$$1 \times 7 \div 23 = \square \times 23 \div 23$$

$$7 \div 23 = \square$$

※答えの単位と同じ単位を



$$\text{(式)} \quad 7 \div 23 = \frac{7}{23} (\text{倍})$$

$$\frac{7}{23} \text{ 倍}$$

9

まとめ 47分は1時間の何倍ですか。分数を使って答えましょう。

CDE

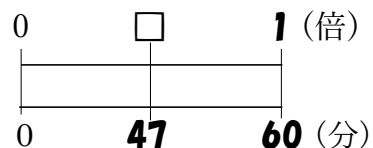
$$1\text{時間} = 60\text{分}$$

(比べるものの大さ) ÷ (もとにする大きさ)
=(何倍)だから,

$$47 \div 60 = \frac{47}{60} \text{ (倍)}$$

※答えの単位と同じ単位を

上に書く。↓



別解 右上図より、図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから、

$$1 \times 47 = \square \times 60 \quad \text{両辺} \div 60$$

$$1 \times 47 \div 60 = \square \times 60 \div 60$$

$$47 \div 60 = \square$$

別解の解き方で
指導してください

(式) $47 \div 60 = \frac{47}{60} \text{ (倍)}$

$$\frac{47}{60} \text{ 倍}$$

10

まとめ A グループは 3m のひもを 7 人で、B グループは 5m のひもを 7 人で分け

CDE ます。1 人分のリボンはどちらがどれだけ長いですか。

A グループの 1 人分の長さは, $3 \div 7 = \frac{3}{7} \text{ (m)}$

B グループの 1 人分の長さは, $5 \div 7 = \frac{5}{7} \text{ (m)}$

よって B グループの方が $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7} \text{ (m)}$ 長い

$$\underline{\text{B グループの方が } \frac{2}{7} \text{ m 長い}}$$

11

まとめ 17m の高さのビル A と 9m の高さのビル B があります。

DE 次の問い合わせに分数で答えましょう。

① ビル B の高さはビル A の高さの何倍ですか。

$$\begin{aligned} & (\text{比べるものの大さ}) \div (\text{もとにする大きさ}) \\ & = (\text{何倍}) \text{だから}, \end{aligned}$$

$$9 \div 17 = \frac{9}{17} \text{ (倍)}$$

別解 右図より、図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから、

$$1 \times 9 = \square \times 17 \quad \text{両辺} \div 17$$

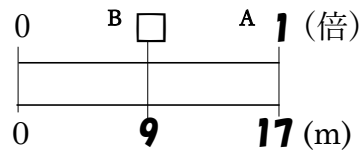
$$1 \times 9 \div 17 = \square \times 17 \div 17$$

$$9 \div 17 = \square$$

別解の解き方で
指導してください

※答えの単位と同じ単位を

上に書く。↓

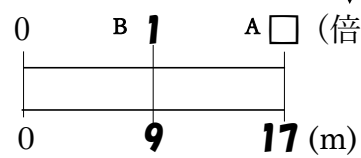


$$(式) \quad 9 \div 17 = \frac{9}{17} \text{ (倍)}$$

② ビル A の高さはビル B の高さの何倍ですか。

※答えの単位と同じ単位を

上に書く。↓



$$\begin{aligned} & (\text{比べるものの大さ}) \div (\text{もとにする大きさ}) \\ & = (\text{何倍}) \text{だから}, \end{aligned}$$

$$17 \div 9 = \frac{17}{9} [1\frac{8}{9}] \text{ (倍)}$$

別解 右図より、図の太字を斜めにかけた数は等しくなるから、

$$1 \times 17 = \square \times 9 \quad \text{両辺} \div 9$$

$$1 \times 17 \div 9 = \square \times 9 \div 9$$

$$17 \div 9 = \square$$

別解の解き方で
指導してください

$$(式) \quad 17 \div 9 = \frac{17}{9} [1\frac{8}{9}] \text{ (倍)}$$

$$\frac{9}{17} \text{ 倍}$$

$$\frac{17}{9} [1\frac{8}{9}] \text{ 倍}$$

12

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数と小数**hakken. の法則**

★学習内容 分数と小数…わり算の答えは、分数で表すことができます。また、わり算がわりきれる場合には、その答えを小数でも表すことができます。

例 $4 \div 5 = \frac{4}{5}$ $4 \div 5 = 0.8$ $\rightarrow \frac{4}{5}$ と 0.8 は等しい大きさです。

$$\frac{4}{5} = 0.8$$

例題 3kg, 7kg の塩を 10 等分した 1 つ分の重さを、それぞれ分数と小数で表しましょう。

3kg のとき…式は、 $3 \div 10$ となります。□÷○=□/○だから、1 つ分の重さを

分数で表すと、 $3 \div 10 = \frac{3}{10}$ (kg) また、1 つ分の重さを小数で表すと、

$$3 \div 10 = 0.3 \text{ (kg)}$$

答 $\underline{\frac{3}{10} \text{ kg}, 0.3 \text{ kg}}$

7kg のとき…式は、 $7 \div 10$ となります。1 つ分の重さを分数で表すと、

$$7 \div 10 = \frac{7}{10} \text{ (kg)} \quad \text{また、1 つ分の重さを小数で表すと、}$$

$$7 \div 10 = 0.7 \text{ (kg)}$$

答 $\underline{\frac{7}{10} \text{ kg}, 0.7 \text{ kg}}$

確認問題 3kg, 7kg の塩を 10 等分した 1 つ分の重さを、それぞれ分数と小数で表しましょう。

3kg のとき $3 \div 10 = \frac{3}{10}$ [0.3] (kg)

$\underline{\frac{3}{10} \text{ kg, } 0.3 \text{ kg}}$

7kg のとき $7 \div 10 = \frac{7}{10}$ [0.7] (kg)

$\underline{\frac{7}{10} \text{ kg, } 0.7 \text{ kg}}$

13 9m のリボンを 10 等分した 1 つ分の長さを、それぞれ分数と小数で表しましょう。

ABCDE

9m のとき $9 \div 10 = \frac{9}{10}$ [0.9] (m)

$\underline{\frac{9}{10} \text{ m, } 0.9 \text{ m}}$

14

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数を小数になおす**hakken. の法則**

★学習内容 分数を小数になおす…分数を小数になおすには、分子を分母でわります。

例 ⑦ $\frac{3}{5} = 3 \div 5$ ① $\frac{1}{6} = 1 \div 6$
 $= 0.6$ $= 0.166\cdots$

分数を小数に表すとき、
 ⑦のように分数を小数に正確に表せるものと
 ①のようにあらわせないものがあります。

例題 次の分数を整数や小数になおしましょう。

① $\frac{12}{3} = 12 \div 3$ ② $\frac{1}{5} = 1 \div 5$
 $= 4$ 答 4 $= 0.2$ 答 0.2
 ③ $2\frac{5}{8}$

帯分数を仮分数に直して考えます。 $2\frac{5}{8} = \frac{21}{8}$ $21 \div 8 = 2.625$

または、帯分数を整数部分と分数部分に分けて考えます。

$$2\frac{5}{8} = 2 + \frac{5}{8} \quad \frac{5}{8} = 5 \div 8$$

$$= 0.625 \quad 2 + 0.625 = 2.625 \quad \text{答 } \underline{2.625}$$

確認問題 次の分数を整数や小数になおしましょう。

① $\frac{12}{3} = 12 \div 3$ ② $\frac{1}{5} = 1 \div 5$ ③ $2\frac{5}{8} = \frac{21}{8}$
 $= 4$ $= 0.2$ $= 21 \div 8$
 $= 2.625$

15 分数を整数や小数になおしましょう。

ABCDE

① $\frac{4}{5} = 4 \div 5$ ② $\frac{28}{7} = 28 \div 7$ ③ $1\frac{12}{25} = \frac{37}{25}$
 $= 0.8$ $= 4$ $= 37 \div 25$
 $= 1.48$

16 分数を小数になおしましょう。

ABCDE

答えは四捨五入して、上から3けたのがい数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{3} = 17 \div 3$$

$$= 5.\underline{6}\overset{7}{6}6\cdots$$

5.67

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} = 1 \div 9$$

$$= 0.111\underline{1}\cdots$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{9} = 32 \div 9$$

$$= 3.\underline{5}\overset{6}{5}5\cdots$$

0.111**3.56**

17

BCDE

まとめ 小数で正確に表せる分数を3つえらびましょう。

$$\frac{9}{10}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{11}{12}, \frac{4}{9}, \frac{8}{15}, \frac{13}{12}, \frac{9}{20}, \frac{5}{6}, \frac{2}{7}$$

**9
10****1
4****9
20**

18

CDE

まとめ 牛乳が $\frac{5}{10}$ L 入ったびんと、 $\frac{6}{10}$ L 入ったびんがあります。牛乳は合わせて何Lありますか。分数と小数で答えましょう。

$$(式) \quad \frac{5}{10} + \frac{6}{10} = \frac{11}{10} \left(1\frac{1}{10}\right)(L) \quad \rightarrow 11 \div 10 = 1.1(L)$$

分数 **11
10** [$1\frac{1}{10}$]L

小数 **1.1L**

19

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

分数と小数の大小**hakken. の 法則**

★学習内容 分数と小数の大小…分数と小数の大きさを比べる、分数を小数に
なおして、比べます。

例 $\frac{5}{7}$ と 0.8 ではどちらが大きいかを調べます。

$$\frac{5}{7} = 0.71\cdots \text{だから, } 0.8 \text{ のほうが大きい。}$$

例題 0.8 と $\frac{3}{4}$ では、どちらが大きいでしょうか。

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75 \text{ よって } 0.8 \text{ のほうが大きい}$$

答 0.8

確認問題 0.8 と $\frac{3}{4}$ では、どちらが大きいでしょうか。

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75 \text{ よって } 0.8 \text{ のほうが大きい}$$

0.8

20 () にあてはまる等号、不等号をかきましょう。

- ABCDE
- | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| ① $\frac{1}{4}$ (<) 0.3 | ② $\frac{7}{2}$ (>) 3.49 | ③ $\frac{13}{20}$ (=) 0.65 |
| $\frac{1}{4} = 1 \div 4$ | $\frac{7}{2} = 7 \div 2$ | $\frac{13}{20} = 13 \div 20$ |
| =0.25 | =3.5 | =0.65 |

21

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

小数、整数を小数になおす**hakken. の法則****★学習内容 小数、整数を分数になおす**

…小数は、10, 100などを分母とする分数になおすことができます。

また、整数も、1などを分母とする分数になおすことができます。

例 $0.7 = \frac{7}{10}$, $0.09 = \frac{9}{100}$, $12 = \frac{12}{1}$

例題 次の整数や小数を分数になおしましょう。

(1) 0.3

0.3 は 0.1 の 3 個分。 $0.1 = \frac{1}{10}$ だから, $0.3 = \frac{3}{10}$

答 $\frac{3}{10}$

(2) 0.51

0.51 は 0.01 の 51 個分, $0.01 = \frac{1}{100}$ だから, $0.51 = \frac{51}{100}$

答 $\frac{51}{100}$

(4) 4

整数は 1 を分母とする分数になおすことができます。

$4 = 4 \div 1$ だから, 4 を分数になおすと, $4 = \frac{4}{1}$

答 $\frac{4}{1}$

確認問題 次の整数や小数を分数になおしましょう。

(1) $0.3 = \frac{3}{10}$

(2) $0.51 = \frac{51}{100}$

(3) $4 = \frac{4}{1}$

22 小数を分数になおしましょう。

ABCDE

(1) $0.7 = \frac{7}{10}$

(2) $1.94 = \frac{194}{100}$

(3) $5.3 = \frac{53}{10}$

23 次の整数を、1を分母とする分数になおしましょう。

ABCDE

(1) $4 = \frac{4}{1}$

(2) $6 = \frac{6}{1}$

(3) $24 = \frac{24}{1}$

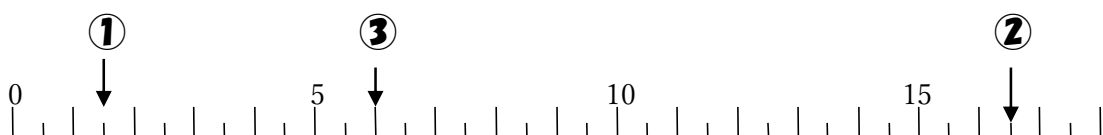
24 次の数を数直線上に表しましょう。

BCDE

(1) 1.5

(2) $16\frac{1}{2}$

(3) $\frac{12}{2}$



25 ()の中の数字を、小さい順に書きましょう。

ABCDE

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{10}, \frac{3}{5}, 0.7 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad (0.8, \frac{5}{6}, \frac{9}{11})$$

$$\textcircled{3} \quad (1\frac{2}{3}, \frac{58}{36}, 1.67)$$

$$\frac{5}{10} = 5 \div 10 = 0.5$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.833\cdots$$

$$1\frac{2}{3} = \frac{5}{3} = 5 \div 3 = 1.66\cdots$$

$$\frac{3}{5} = 3 \div 5 = 0.6$$

$$\frac{9}{11} = 9 \div 11 = 0.818\cdots$$

$$\frac{58}{36} = 58 \div 36 = 1.61\cdots$$

$$\underline{\frac{5}{10}, \frac{3}{5}, 0.7}$$

$$\underline{0.8, \frac{9}{11}, \frac{5}{6}}$$

$$\underline{\frac{58}{36}, 1\frac{2}{3}, 1.67}$$

26 0.5 より大きく、0.7 より小さい分数で分母が 6 のものを求めましょう。

CDE

$$\frac{3}{6} = 0.5, \frac{4}{6} = 0.666\cdots, \frac{5}{6} = 0.833\cdots$$

$$\underline{\frac{4}{6}}$$