



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



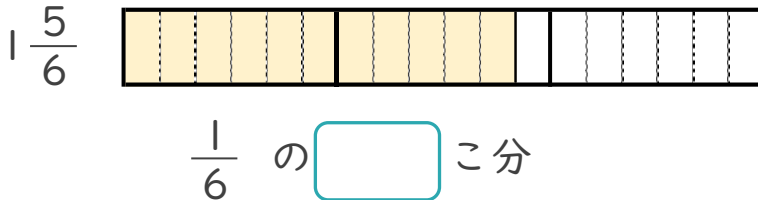
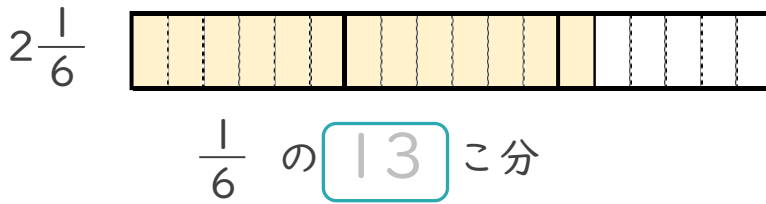
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{1}{6}$ と $1\frac{5}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



② $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} = \frac{13}{6} - \frac{11}{6} = \frac{2}{6}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{17}{3} - \frac{4}{3} = \frac{13}{3}$

② $3\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7} =$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

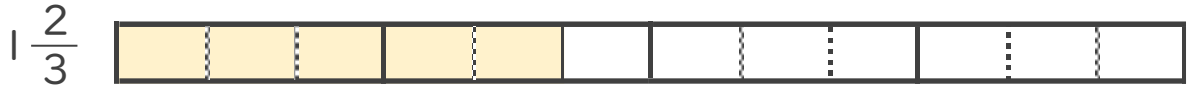
1 $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{1}{3}$ と $1\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の こ分



$\frac{1}{3}$ の こ分

② $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \frac{10}{3} - \frac{5}{3} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{14}{3} - \frac{4}{3} = \frac{10}{3}$

② $2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} =$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{4}{5}$ と $2\frac{1}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



② $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{19}{5} - \frac{1}{5} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

② $3\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} =$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{2}{3}$ と $1\frac{1}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の こ分



$\frac{1}{3}$ の こ分

② $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{8}{3} - \frac{3}{3} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{\quad}{5} - \frac{\quad}{5} =$

② $5\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} =$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{23}{5} - \frac{11}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{7} - 2\frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{5}{7} - 1\frac{3}{7} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{\quad}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{8}{9} - 2\frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{3}{7} - 1\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{4}{7} - 2\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - 3\frac{1}{9} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{7} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{8}{9} - 3\frac{4}{9} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - 2\frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 - 3\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - 1\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - 1\frac{5}{8} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 1\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{5}{9} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 4\frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{1}{3} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{5}{6} =$$

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



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 1\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - 1\frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{3}{4} =$$

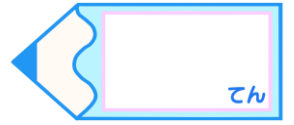


分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{8}{9} - 2\frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{8} - 1\frac{2}{8} =$$

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

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2 - 1\frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{1}{9} =$$

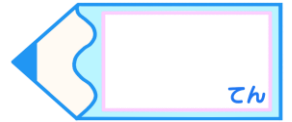


分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{6} - 1\frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{7} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 3\frac{1}{4} =$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



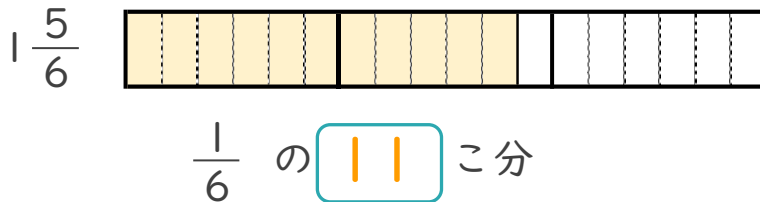
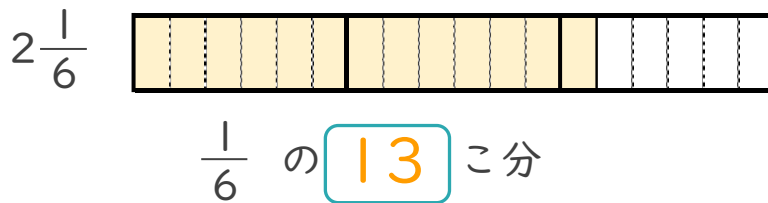
日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{1}{6}$ と $1\frac{5}{6}$ は、それぞれ $\frac{1}{6}$ の何こ分ですか。



② $2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} = \frac{13}{6} - \frac{11}{6} = \frac{2}{6}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $5\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{17}{3} - \frac{4}{3} = \frac{13}{3}$

② $3\frac{6}{7} - 1\frac{4}{7} = \frac{27}{7} - \frac{11}{7} = \frac{16}{7}$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

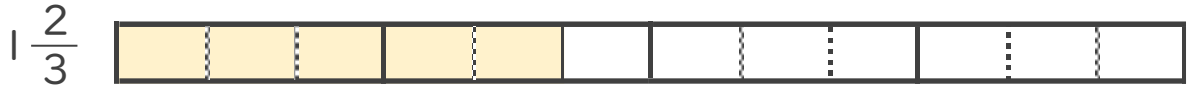
1 $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{1}{3}$ と $1\frac{2}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の **10** こ分



$\frac{1}{3}$ の **5** こ分

② $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \frac{10}{3} - \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{14}{3} - \frac{4}{3} = \frac{10}{3}$

② $2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} = \frac{12}{5} - \frac{6}{5} = \frac{6}{5}$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

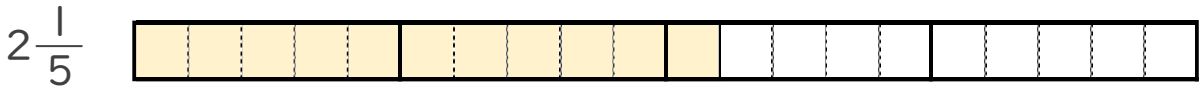
1 $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{4}{5}$ と $2\frac{1}{5}$ は、それぞれ $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$ の **19** こ分



$\frac{1}{5}$ の **11** こ分

② $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{19}{5} - \frac{11}{5} = \frac{8}{5}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$

② $3\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{18}{5} - \frac{7}{5} = \frac{11}{5}$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$ の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{2}{3}$ と $1\frac{1}{3}$ は、それぞれ $\frac{1}{3}$ の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$ の **8** こ分



$\frac{1}{3}$ の **4** こ分

② $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{8}{3} - \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $4\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{17}{5} = \frac{7}{5}$

② $5\frac{1}{7} - 3\frac{2}{7} = \frac{36}{7} - \frac{23}{7} = \frac{13}{7}$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{23}{5} - \frac{11}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{17}{3} - \frac{7}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} = \frac{39}{8} - \frac{22}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{35}{6} - \frac{16}{6} = \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{7}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = \frac{26}{7} - \frac{17}{7} = \frac{9}{7}$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{7} - 2\frac{1}{7} = \frac{30}{7} - \frac{15}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} = \frac{21}{5} - \frac{13}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = \frac{16}{3} - \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5} = \frac{19}{5} - \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9} = \frac{22}{9} - \frac{11}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{5}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{26}{7} - \frac{10}{7} = \frac{16}{7}$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{8}{9} - 2\frac{3}{9} = \frac{44}{9} - \frac{21}{9} = \frac{23}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{29}{7} - \frac{16}{7} = \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} = \frac{33}{9} - \frac{17}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{27}{7} - \frac{10}{7} = \frac{17}{7}$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} = \frac{39}{8} - \frac{22}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{1}{7} = \frac{26}{7} - \frac{15}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} = \frac{34}{6} - \frac{21}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{41}{9} - \frac{22}{9} = \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} = \frac{29}{5} - \frac{17}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{3}{7} - 1\frac{6}{7} = \frac{31}{7} - \frac{13}{7} = \frac{18}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{30}{8} - \frac{13}{8} = \frac{17}{8}$$





分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{4}{7} - 2\frac{6}{7} = \frac{32}{7} - \frac{20}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - 3\frac{1}{9} = \frac{41}{9} - \frac{28}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} = \frac{28}{5} - \frac{12}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8} = \frac{31}{8} - \frac{14}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6} = \frac{23}{6} - \frac{10}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4} = \frac{23}{4} - \frac{14}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{7} = \frac{20}{7} - \frac{12}{7} = \frac{8}{7}$$





1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{8}{9} - 3\frac{4}{9} = \frac{44}{9} - \frac{31}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = \frac{19}{4} - \frac{10}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{27}{7} - \frac{16}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6} = \frac{34}{6} - \frac{27}{6} = \frac{7}{6}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 - 3\frac{2}{9} = \frac{45}{9} - \frac{29}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - 1\frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - 1\frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{13}{8} = \frac{11}{8}$$



分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{17}{3} - \frac{7}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} = \frac{21}{5} - \frac{13}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - 1\frac{2}{9} = \frac{22}{9} - \frac{11}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{7}{8} - 2\frac{6}{8} = \frac{39}{8} - \frac{22}{8} = \frac{17}{8}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 1\frac{2}{3} = \frac{9}{3} - \frac{5}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{3}{8} = \frac{40}{8} - \frac{27}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{5}{9} = \frac{36}{9} - \frac{23}{9} = \frac{13}{9}$$



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} = \frac{33}{9} - \frac{17}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{29}{7} - \frac{16}{7} = \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{4}{9} = \frac{36}{9} - \frac{22}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 4\frac{2}{7} = \frac{42}{7} - \frac{30}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{1}{3} = \frac{15}{3} - \frac{7}{3} = \frac{8}{3}$$





分数 13

帯分数どうしのひき算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} = \frac{34}{6} - \frac{21}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{7}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{41}{9} - \frac{22}{9} = \frac{19}{9}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{1}{8} = \frac{24}{8} - \frac{17}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{5}{6} = \frac{30}{6} - \frac{23}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{3}{4} = \frac{16}{4} - \frac{11}{4} = \frac{5}{4}$$



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = \frac{26}{7} - \frac{17}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4} = \frac{18}{4} - \frac{13}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{30}{8} - \frac{13}{8} = \frac{17}{8}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 1\frac{2}{5} = \frac{20}{5} - \frac{7}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - 1\frac{3}{7} = \frac{21}{7} - \frac{10}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{3}{4} = \frac{20}{4} - \frac{11}{4} = \frac{9}{4}$$





分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{27}{7} - \frac{10}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{8}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{35}{9} - \frac{22}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{8} - 1\frac{2}{8} = \frac{21}{8} - \frac{10}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{3}{4} - 3\frac{2}{4} = \frac{19}{4} - \frac{14}{4} = \frac{5}{4}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2 - 1\frac{5}{8} = \frac{16}{8} - \frac{13}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{1}{9} = \frac{45}{9} - \frac{28}{9} = \frac{17}{9}$$

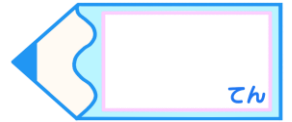


分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{6} - 1\frac{2}{6} = \frac{21}{6} - \frac{8}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5} = \frac{23}{5} - \frac{16}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} - 1\frac{2}{9} = \frac{25}{9} - \frac{11}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{7} = \frac{32}{7} - \frac{23}{7} = \frac{9}{7}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{5}{7} = \frac{28}{7} - \frac{19}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 3\frac{1}{4} = \frac{24}{4} - \frac{13}{4} = \frac{11}{4}$$