



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$

② $\frac{15}{45} =$

③ $\frac{12}{24} =$

④ $\frac{54}{72} =$

⑤ $\frac{48}{80} =$

⑥ $\frac{36}{48} =$

⑦ $\frac{27}{54} =$

⑧ $\frac{28}{42} =$

⑨ $\frac{48}{60} =$

⑩ $\frac{42}{70} =$

⑪ $\frac{32}{48} =$

⑫ $\frac{18}{36} =$

⑬ $\frac{48}{64} =$

⑭ $\frac{36}{54} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$
4² / 6₃

⑧ $\frac{12}{36} =$
2¹ / 6₃

② $\frac{24}{48} =$
4¹ / 8₂

⑨ $\frac{14}{56} =$

③ $\frac{42}{56} =$

⑩ $\frac{30}{45} =$

④ $\frac{32}{48} =$

⑪ $\frac{54}{72} =$

⑤ $\frac{32}{80} =$

⑫ $\frac{36}{60} =$

⑥ $\frac{14}{42} =$

⑬ $\frac{16}{64} =$

⑦ $\frac{48}{64} =$

⑭ $\frac{32}{48} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{28}{70} = \frac{2}{5}$
4² 10₅

⑧ $\frac{48}{64} =$
6³ 8₄

② $\frac{15}{30} =$
3¹ 6₂

⑨ $\frac{36}{54} =$

③ $\frac{12}{48} =$

⑩ $\frac{18}{72} =$

④ $\frac{36}{48} =$

⑪ $\frac{18}{54} =$

⑤ $\frac{28}{42} =$

⑫ $\frac{16}{48} =$

⑥ $\frac{42}{56} =$

⑬ $\frac{18}{36} =$

⑦ $\frac{15}{45} =$

⑭ $\frac{14}{56} =$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$
2 1 / 8 4

⑧ $\frac{14}{28} =$
2 1 / 4 2

② $\frac{24}{36} =$
4 2 / 6 3

⑨ $\frac{16}{48} =$

③ $\frac{54}{72} =$

⑩ $\frac{15}{30} =$

④ $\frac{12}{24} =$

⑪ $\frac{18}{72} =$

⑤ $\frac{15}{45} =$

⑫ $\frac{32}{48} =$

⑥ $\frac{24}{60} =$

⑬ $\frac{36}{48} =$

⑦ $\frac{16}{32} =$

⑭ $\frac{30}{45} =$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

② $\frac{24}{36} =$

③ $\frac{45}{60} =$

④ $\frac{32}{48} =$

⑤ $\frac{24}{60} =$

⑥ $\frac{42}{56} =$

⑦ $\frac{18}{36} =$

⑧ $\frac{32}{80} =$

⑨ $\frac{14}{56} =$

⑩ $\frac{28}{42} =$

⑪ $\frac{18}{54} =$

⑫ $\frac{48}{64} =$

⑬ $\frac{36}{90} =$

⑭ $\frac{30}{45} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$
(Handwritten: 2, 4, 2)

② $\frac{45}{60} =$
(Handwritten: 3, 2, 4)

③ $\frac{15}{30} =$

④ $\frac{16}{64} =$

⑤ $\frac{32}{48} =$

⑥ $\frac{36}{48} =$

⑦ $\frac{18}{72} =$

⑧ $\frac{15}{60} =$

⑨ $\frac{54}{72} =$

⑩ $\frac{16}{48} =$

⑪ $\frac{16}{32} =$

⑫ $\frac{14}{56} =$

⑬ $\frac{12}{24} =$

⑭ $\frac{12}{60} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{12}{48} = \frac{1}{4}$
2 1 / 8 4

② $\frac{15}{45} =$
3 1 / 9 3

③ $\frac{36}{54} =$

④ $\frac{15}{60} =$

⑤ $\frac{28}{42} =$

⑥ $\frac{14}{28} =$

⑦ $\frac{16}{64} =$

⑧ $\frac{18}{90} =$

⑨ $\frac{48}{64} =$

⑩ $\frac{14}{56} =$

⑪ $\frac{12}{36} =$

⑫ $\frac{18}{36} =$

⑬ $\frac{18}{54} =$

⑭ $\frac{12}{24} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{16}{32} =$

② $\frac{14}{42} =$

③ $\frac{14}{28} =$

④ $\frac{24}{36} =$

⑤ $\frac{18}{72} =$

⑥ $\frac{42}{56} =$

⑦ $\frac{36}{48} =$

⑧ $\frac{45}{60} =$

⑨ $\frac{30}{45} =$

⑩ $\frac{16}{48} =$

⑪ $\frac{48}{64} =$

⑫ $\frac{15}{45} =$

⑬ $\frac{12}{48} =$

⑭ $\frac{12}{36} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{15}{30} =$

② $\frac{14}{42} =$

③ $\frac{42}{56} =$

④ $\frac{54}{72} =$

⑤ $\frac{14}{56} =$

⑥ $\frac{36}{54} =$

⑦ $\frac{45}{60} =$

⑧ $\frac{36}{48} =$

⑨ $\frac{24}{36} =$

⑩ $\frac{48}{64} =$

⑪ $\frac{32}{48} =$

⑫ $\frac{16}{32} =$

⑬ $\frac{28}{42} =$

⑭ $\frac{18}{72} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{30}{75} =$

② $\frac{12}{24} =$

③ $\frac{14}{18} =$

④ $\frac{28}{42} =$

⑤ $\frac{36}{48} =$

⑥ $\frac{12}{16} =$

⑦ $\frac{54}{72} =$

⑧ $\frac{16}{40} =$

⑨ $\frac{28}{70} =$

⑩ $\frac{36}{54} =$

⑪ $\frac{21}{24} =$

⑫ $\frac{14}{28} =$

⑬ $\frac{32}{48} =$

⑭ $\frac{4}{36} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{30}{45} =$

② $\frac{12}{24} =$

③ $\frac{40}{48} =$

④ $\frac{18}{36} =$

⑤ $\frac{24}{36} =$

⑥ $\frac{18}{54} =$

⑦ $\frac{3}{18} =$

⑧ $\frac{42}{56} =$

⑨ $\frac{16}{64} =$

⑩ $\frac{15}{30} =$

⑪ $\frac{10}{14} =$

⑫ $\frac{54}{72} =$

⑬ $\frac{14}{28} =$

⑭ $\frac{14}{42} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{16}{48} =$

② $\frac{36}{60} =$

③ $\frac{12}{27} =$

④ $\frac{30}{45} =$

⑤ $\frac{36}{54} =$

⑥ $\frac{4}{8} =$

⑦ $\frac{42}{56} =$

⑧ $\frac{16}{36} =$

⑨ $\frac{18}{54} =$

⑩ $\frac{12}{48} =$

⑪ $\frac{16}{24} =$

⑫ $\frac{15}{60} =$

⑬ $\frac{48}{64} =$

⑭ $\frac{8}{10} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{32}{48} =$

② $\frac{15}{45} =$

③ $\frac{3}{21} =$

④ $\frac{28}{42} =$

⑤ $\frac{18}{36} =$

⑥ $\frac{54}{72} =$

⑦ $\frac{6}{14} =$

⑧ $\frac{14}{56} =$

⑨ $\frac{14}{28} =$

⑩ $\frac{36}{54} =$

⑪ $\frac{4}{8} =$

⑫ $\frac{36}{48} =$

⑬ $\frac{48}{60} =$

⑭ $\frac{30}{45} =$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

① $\frac{45}{60} =$

② $\frac{12}{36} =$

③ $\frac{21}{24} =$

④ $\frac{24}{36} =$

⑤ $\frac{54}{72} =$

⑥ $\frac{3}{6} =$

⑦ $\frac{12}{24} =$

⑧ $\frac{32}{40} =$

⑨ $\frac{48}{64} =$

⑩ $\frac{16}{48} =$

⑪ $\frac{14}{16} =$

⑫ $\frac{16}{32} =$

⑬ $\frac{16}{64} =$

⑭ $\frac{9}{15} =$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる

15

目指せ80点!



名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。(各10点)

① $\frac{36}{48} =$

② $\frac{15}{18} =$

③ $\frac{30}{75} =$

④ $\frac{27}{72} =$

⑤ $\frac{18}{54} =$

⑥ $\frac{40}{72} =$

⑦ $\frac{32}{80} =$

⑧ $\frac{18}{36} =$

⑨ $\frac{4}{28} =$

⑩ $\frac{16}{32} =$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる

16

目指せ80点!



名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。(各10点)

① $\frac{15}{30} =$

② $\frac{2}{16} =$

③ $\frac{18}{72} =$

④ $\frac{15}{27} =$

⑤ $\frac{45}{60} =$

⑥ $\frac{8}{24} =$

⑦ $\frac{12}{48} =$

⑧ $\frac{32}{48} =$

⑨ $\frac{9}{24} =$

⑩ $\frac{16}{32} =$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・ 次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$
2¹ / 6₃

② $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$
3¹ / 9₃

③ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
2¹ / 4₂

④ $\frac{54}{72} = \frac{3}{4}$
6³ / 8₄

⑤ $\frac{48}{80} = \frac{3}{5}$
6³ / 10₅

⑥ $\frac{36}{48} = \frac{3}{4}$
6³ / 8₄

⑦ $\frac{27}{54} = \frac{1}{2}$
3¹ / 6₂

⑧ $\frac{28}{42} = \frac{2}{3}$
4² / 6₃

⑨ $\frac{48}{60} = \frac{4}{5}$
8⁴ / 10₅

⑩ $\frac{42}{70} = \frac{3}{5}$
6³ / 10₅

⑪ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$
4² / 6₃

⑫ $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$
2¹ / 4₂

⑬ $\frac{48}{64} = \frac{3}{4}$
6³ / 8₄

⑭ $\frac{36}{54} = \frac{2}{3}$
4² / 6₃



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・ 次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

② $\frac{24}{48} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{42}{56} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{32}{80} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{14}{42} = \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{48}{64} = \frac{3}{4}$

⑧ $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$

⑨ $\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$

⑩ $\frac{30}{45} = \frac{2}{3}$

⑪ $\frac{54}{72} = \frac{3}{4}$

⑫ $\frac{36}{60} = \frac{3}{5}$

⑬ $\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$

⑭ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる

3

日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・ 次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{28}{70} = \frac{2}{5}$

② $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{12}{48} = \frac{1}{4}$

④ $\frac{36}{48} = \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{28}{42} = \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{42}{56} = \frac{3}{4}$

⑦ $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{48}{64} = \frac{3}{4}$

⑨ $\frac{36}{54} = \frac{2}{3}$

⑩ $\frac{18}{72} = \frac{1}{4}$

⑪ $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$

⑫ $\frac{16}{48} = \frac{1}{3}$

⑬ $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

⑭ $\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$

② $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{54}{72} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$

⑥ $\frac{24}{60} = \frac{2}{5}$

⑦ $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

⑧ $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{16}{48} = \frac{1}{3}$

⑩ $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

⑪ $\frac{18}{72} = \frac{1}{4}$

⑫ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$

⑬ $\frac{36}{48} = \frac{3}{4}$

⑭ $\frac{30}{45} = \frac{2}{3}$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる

5

日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・次の分数を、約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

② $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{24}{60} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{42}{56} = \frac{3}{4}$

⑦ $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

⑧ $\frac{32}{80} = \frac{2}{5}$

⑨ $\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$

⑩ $\frac{28}{42} = \frac{2}{3}$

⑪ $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$

⑫ $\frac{48}{64} = \frac{3}{4}$

⑬ $\frac{36}{90} = \frac{2}{5}$

⑭ $\frac{30}{45} = \frac{2}{3}$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・ 次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

② $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{32}{48} = \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{36}{48} = \frac{3}{4}$

⑦ $\frac{18}{72} = \frac{1}{4}$

⑧ $\frac{15}{60} = \frac{1}{4}$

⑨ $\frac{54}{72} = \frac{3}{4}$

⑩ $\frac{16}{48} = \frac{1}{3}$

⑪ $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

⑫ $\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$

⑬ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

⑭ $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・次の分数を、約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

① $\frac{12}{48} = \frac{1}{4}$
2¹ / 8₄

② $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$
3¹ / 9₃

③ $\frac{36}{54} = \frac{2}{3}$
6² / 9₃

④ $\frac{15}{60} = \frac{1}{4}$
2¹ / 12₄

⑤ $\frac{28}{42} = \frac{2}{3}$
4² / 6₃

⑥ $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$
2¹ / 4₂

⑦ $\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$
2¹ / 8₄

⑧ $\frac{18}{90} = \frac{1}{5}$
2¹ / 10₅

⑨ $\frac{48}{64} = \frac{3}{4}$
6³ / 8₄

⑩ $\frac{14}{56} = \frac{1}{4}$
2¹ / 8₄

⑪ $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$
2¹ / 6₃

⑫ $\frac{18}{36} = \frac{1}{2}$
2¹ / 4₂

⑬ $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$
2¹ / 6₃

⑭ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
2¹ / 4₂



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{42} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{28} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{42}{56} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{36}{48} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{48} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{15}{45} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{42} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{42}{56} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{54}{72} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{56} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{36}{48} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{32}{48} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{28}{42} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{30}^{\cancel{6}^2}}{\cancel{75}^{\cancel{15}_5}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{12}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{24}^{\cancel{4}_2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{18}_9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{28}^{\cancel{4}^2}}{\cancel{42}^{\cancel{6}_3}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{36}^{\cancel{6}^3}}{\cancel{48}^{\cancel{8}_4}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{12}^3}{\cancel{16}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{54}^{\cancel{6}^3}}{\cancel{72}^{\cancel{8}_4}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{16}^2}{\cancel{40}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{28}^{\cancel{4}^2}}{\cancel{70}^{\cancel{10}_5}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{36}^{\cancel{6}^2}}{\cancel{54}_9^3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{21}^7}{\cancel{24}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{14}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{28}^{\cancel{4}_2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{32}^{\cancel{4}^2}}{\cancel{48}^{\cancel{6}_3}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{36}_9} = \frac{1}{9}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・ 次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{30}^{\cancel{6}^2}}{\cancel{45}^{\cancel{9}^3}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{12}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{24}^{\cancel{4}^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{40}^{\cancel{5}^5}}{\cancel{48}^{\cancel{6}^6}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{18}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{36}^{\cancel{4}^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{24}^{\cancel{4}^2}}{\cancel{36}^{\cancel{6}^3}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{18}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{54}^{\cancel{6}^3}} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{3}^{\cancel{1}^1}}{\cancel{18}^{\cancel{6}^6}} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{42}^{\cancel{6}^3}}{\cancel{56}^{\cancel{8}^4}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{16}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{64}^{\cancel{8}^4}} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{15}^{\cancel{3}^1}}{\cancel{30}^{\cancel{6}^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{10}^{\cancel{5}^5}}{\cancel{14}^{\cancel{7}^7}} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{54}^{\cancel{6}^3}}{\cancel{72}^{\cancel{8}^4}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{14}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{28}^{\cancel{4}^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{14}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{42}^{\cancel{6}^3}} = \frac{1}{3}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{48} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{36}{60} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{42}{56} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{18}{54} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{32}{48} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{45} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{28}{42} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{54}{72} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{14}{56} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{14}{28} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{36}{54} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{36}{48} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{48}{60} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$



分数のたし算とひき算 19

◎【約分】2段階に分けてわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

・次の分数を、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{54}{72} = \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{48} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{14}{16} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{16}{64} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる

15

目指せ80点!



名まえ _____

やくぶん

・次の分数を、約分しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{36}^{\cancel{6}^3}}{\cancel{48}^{\cancel{8}_4}} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{15}^5}{\cancel{18}_6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{30}^{\cancel{6}^2}}{\cancel{75}^{\cancel{15}_5}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{27}^3}{\cancel{72}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{18}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{54}^{\cancel{6}_3}} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{40}^5}{\cancel{72}_9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{32}^{\cancel{4}^2}}{\cancel{80}^{\cancel{10}_5}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{18}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{36}_4} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{28}_7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{16}^{\cancel{2}^1}}{\cancel{32}^{\cancel{4}_2}} = \frac{1}{2}$$



分数のたし算とひき算 19

●【約分】2段階に分けてわる

16

目指せ80点!



名まえ

やくぶん
・次の分数を、約分しましょう。(各10点)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{27} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{32}{48} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$