



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} =$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} =$

⑤ $\frac{4}{6} =$

③ $\frac{2}{8} =$

⑥ $\frac{8}{14} =$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} =$

② $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} =$

⑤ $\frac{6}{9} =$

③ $\frac{3}{12} =$

⑥ $\frac{6}{21} =$



分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる

2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} =$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} =$

⑤ $\frac{6}{8} =$

③ $\frac{2}{6} =$

⑥ $\frac{2}{12} =$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{27}_9} =$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} =$

⑤ $\frac{6}{21} =$

③ $\frac{9}{12} =$

⑥ $\frac{6}{15} =$



分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{6}_4^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5} = \text{---}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \text{---}$

⑤ $\frac{2}{4} =$

③ $\frac{6}{14} =$

⑥ $\frac{2}{8} =$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} = \text{---}$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \text{---}$

⑤ $\frac{3}{12} =$

③ $\frac{6}{27} =$

⑥ $\frac{12}{15} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \text{---}$

④ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \text{---}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \text{---}$

⑤ $\frac{6}{8} =$

③ $\frac{2}{8} =$

⑥ $\frac{10}{12} =$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \text{---}$

④ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \text{---}$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \text{---}$

⑤ $\frac{3}{6} =$

③ $\frac{6}{15} =$

⑥ $\frac{12}{27} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} =$

③ $\frac{2}{18} =$

④ $\frac{6}{15} =$

⑤ $\frac{8}{10} =$

⑥ $\frac{2}{16} =$

⑦ $\frac{9}{15} =$

⑧ $\frac{2}{14} =$

⑨ $\frac{12}{15} =$

⑩ $\frac{21}{24} =$

⑪ $\frac{4}{10} =$

⑫ $\frac{4}{6} =$

⑬ $\frac{6}{21} =$

⑭ $\frac{10}{14} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

6

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$

② $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} =$

③ $\frac{3}{12} =$

④ $\frac{9}{15} =$

⑤ $\frac{8}{18} =$

⑥ $\frac{6}{10} =$

⑦ $\frac{2}{16} =$

⑧ $\frac{8}{14} =$

⑨ $\frac{10}{12} =$

⑩ $\frac{15}{27} =$

⑪ $\frac{6}{14} =$

⑫ $\frac{4}{6} =$

⑬ $\frac{9}{21} =$

⑭ $\frac{10}{18} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

7

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} =$

③ $\frac{8}{10} =$

④ $\frac{6}{14} =$

⑤ $\frac{6}{15} =$

⑥ $\frac{9}{12} =$

⑦ $\frac{4}{18} =$

⑧ $\frac{8}{14} =$

⑨ $\frac{12}{15} =$

⑩ $\frac{10}{24} =$

⑪ $\frac{8}{18} =$

⑫ $\frac{2}{6} =$

⑬ $\frac{9}{24} =$

⑭ $\frac{16}{18} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} =$

③ $\frac{9}{15} =$

④ $\frac{2}{12} =$

⑤ $\frac{6}{10} =$

⑥ $\frac{8}{14} =$

⑦ $\frac{2}{16} =$

⑧ $\frac{8}{10} =$

⑨ $\frac{14}{16} =$

⑩ $\frac{10}{14} =$

⑪ $\frac{9}{15} =$

⑫ $\frac{2}{8} =$

⑬ $\frac{8}{18} =$

⑭ $\frac{10}{12} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} =$

③ $\frac{6}{10} =$

④ $\frac{10}{12} =$

⑤ $\frac{6}{8} =$

⑥ $\frac{4}{18} =$

⑦ $\frac{6}{16} =$

⑧ $\frac{4}{10} =$

⑨ $\frac{10}{18} =$

⑩ $\frac{12}{14} =$

⑪ $\frac{9}{12} =$

⑫ $\frac{2}{6} =$

⑬ $\frac{8}{14} =$

⑭ $\frac{12}{15} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{2}{4} =$

② $\frac{3}{9} =$

③ $\frac{2}{18} =$

④ $\frac{6}{15} =$

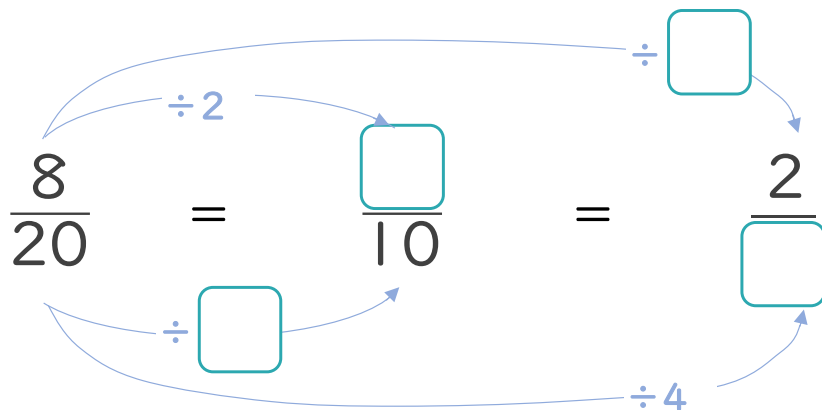
⑤ $\frac{2}{14} =$

⑥ $\frac{12}{15} =$

⑦ $\frac{21}{24} =$

⑧ $\frac{4}{10} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう

① $\frac{2}{6} =$

② $\frac{6}{9} =$

③ $\frac{2}{16} =$

④ $\frac{6}{14} =$

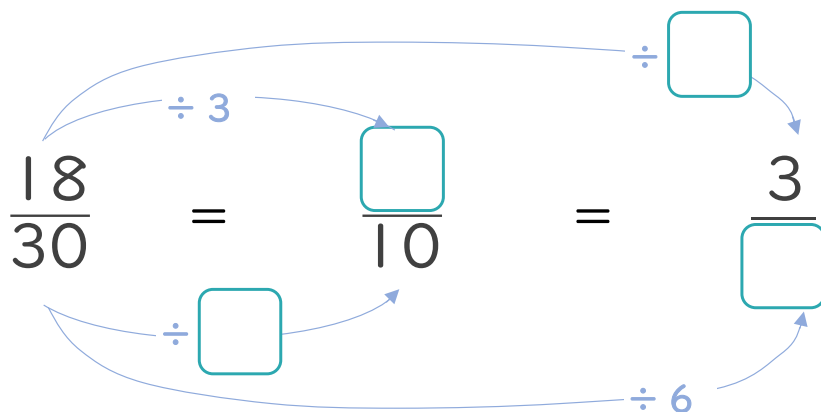
⑤ $\frac{6}{15} =$

⑥ $\frac{10}{12} =$

⑦ $\frac{24}{27} =$

⑧ $\frac{4}{18} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{6}{8} =$

② $\frac{2}{4} =$

③ $\frac{6}{16} =$

④ $\frac{8}{14} =$

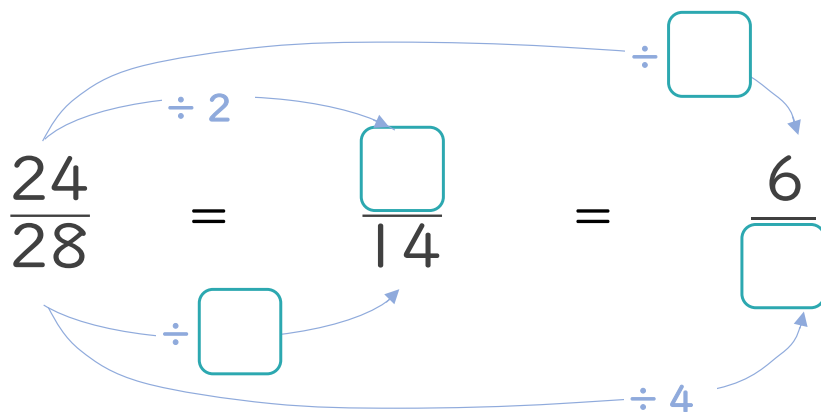
⑤ $\frac{6}{20} =$

⑥ $\frac{14}{16} =$

⑦ $\frac{18}{22} =$

⑧ $\frac{2}{16} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{4}{6} =$

② $\frac{6}{8} =$

③ $\frac{4}{10} =$

④ $\frac{9}{15} =$

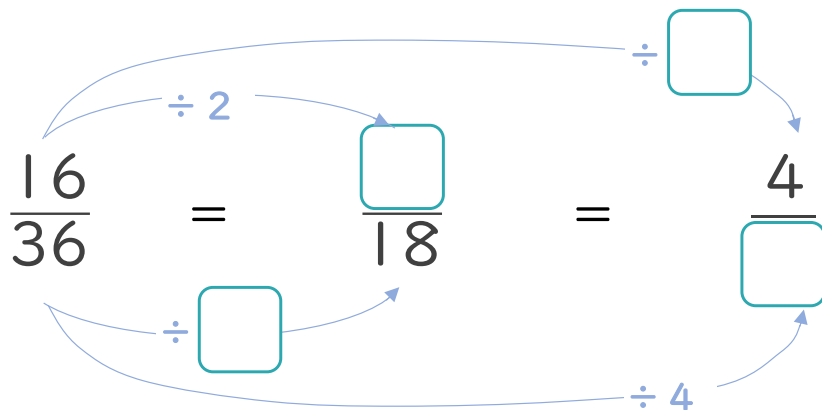
⑤ $\frac{6}{10} =$

⑥ $\frac{12}{14} =$

⑦ $\frac{16}{26} =$

⑧ $\frac{9}{24} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{3}{6} =$

② $\frac{2}{8} =$

③ $\frac{6}{14} =$

④ $\frac{6}{15} =$

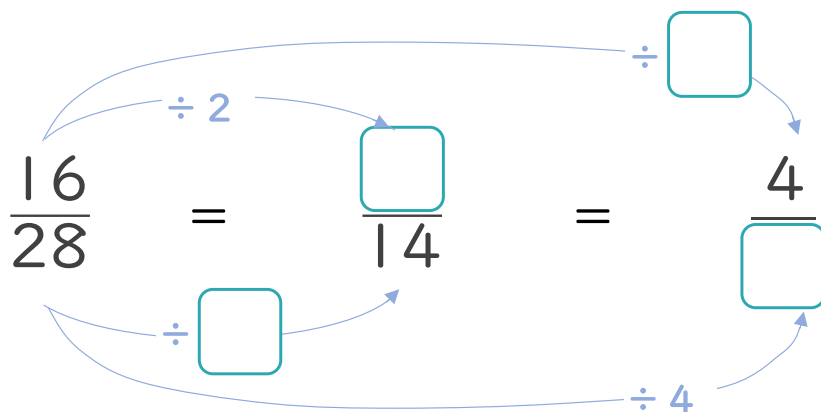
⑤ $\frac{4}{10} =$

⑥ $\frac{22}{24} =$

⑦ $\frac{18}{20} =$

⑧ $\frac{9}{15} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(各10点)

① $\frac{2}{4} =$

② $\frac{6}{8} =$

③ $\frac{8}{10} =$

④ $\frac{6}{16} =$

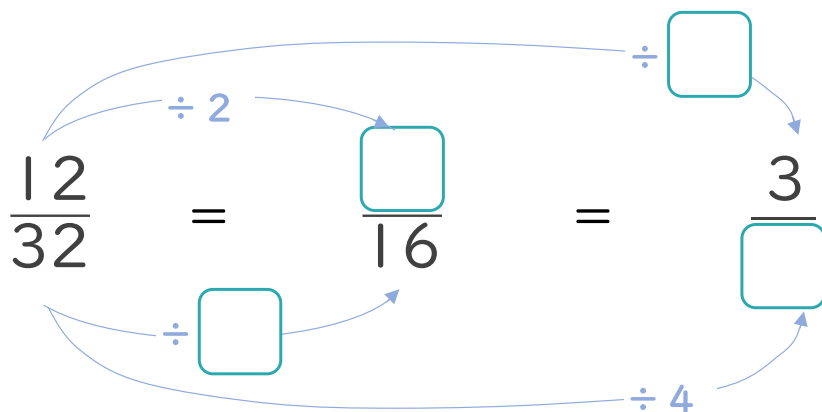
⑤ $\frac{9}{12} =$

⑥ $\frac{20}{26} =$

⑦ $\frac{15}{24} =$

⑧ $\frac{9}{15} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各5点)





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(各10点)

① $\frac{6}{9} =$

② $\frac{3}{6} =$

③ $\frac{8}{14} =$

④ $\frac{4}{18} =$

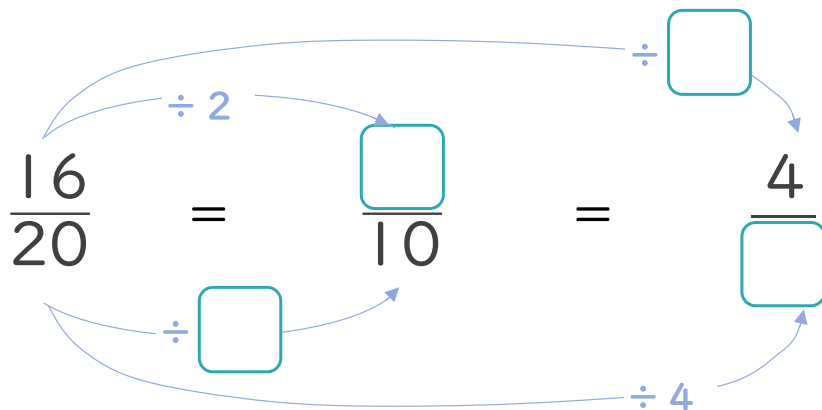
⑤ $\frac{9}{15} =$

⑥ $\frac{14}{20} =$

⑦ $\frac{10}{24} =$

⑧ $\frac{3}{12} =$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各5点)





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{21}_7} = \frac{2}{7}$$



1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{12}_6} = \frac{1}{6}$$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{27}_9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{21}_7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$$

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



1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5} = \frac{1}{5}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{27}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$$



1 次の分数の分母と分子を2でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、^{やくぶん}約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{27}_9} = \frac{4}{9}$$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

5

日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

1 次の分数を、約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{18}_9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{14}_7} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{21}^7}{\cancel{24}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{21}_7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{14}_7} = \frac{5}{7}$$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

6

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{18}_9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{15}^5}{\cancel{27}_9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{21}_7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{18}_9} = \frac{5}{9}$$



分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる

7

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{18}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{24}_{12}} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{18}_9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{24}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{16}^8}{\cancel{18}_9} = \frac{8}{9}$$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

8

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{12}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{16}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{14}_7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{18}_9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{18}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{16}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{18}_9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\cancel{12}^6}{\cancel{14}_7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$

③ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{18}_9} = \frac{1}{9}$

④ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$

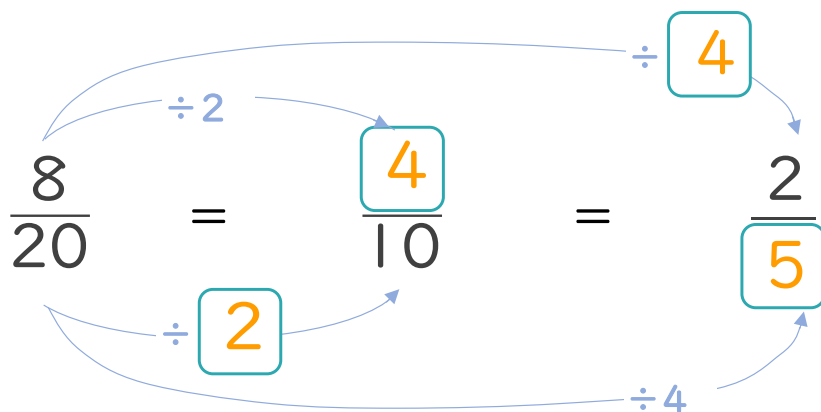
⑤ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{14}_7} = \frac{1}{7}$

⑥ $\frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$

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

⑧ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$

④ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$

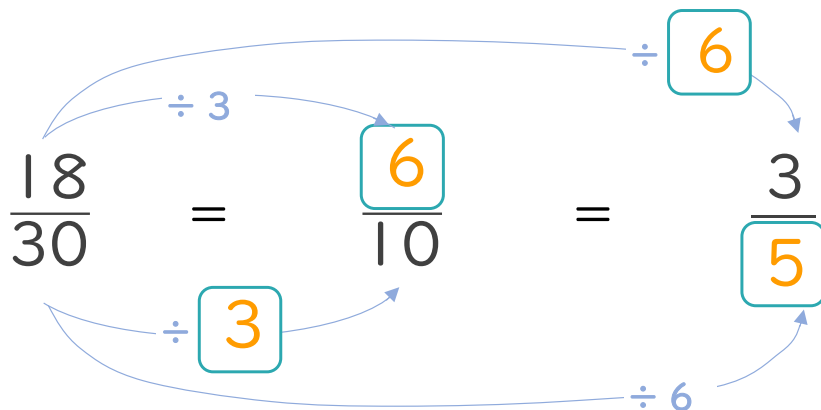
⑤ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$

⑦ $\frac{\cancel{24}^8}{\cancel{27}_9} = \frac{8}{9}$

⑧ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{18}_9} = \frac{2}{9}$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

【約分】 2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{16}_8} = \frac{3}{8}$

④ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$

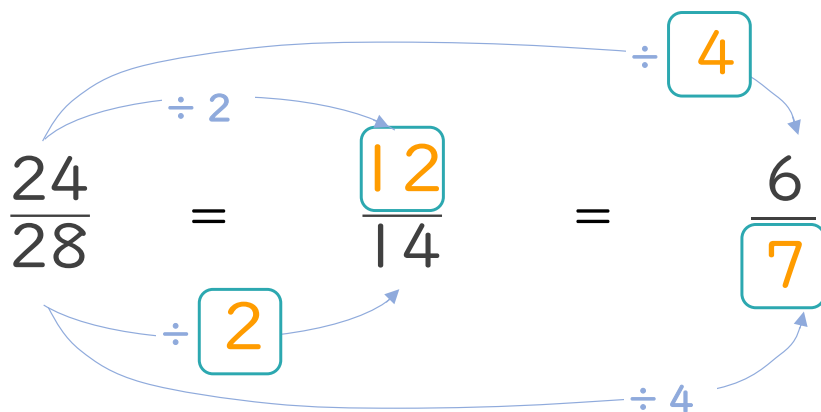
⑤ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{20}_{10}} = \frac{3}{10}$

⑥ $\frac{\cancel{14}^7}{\cancel{16}_8} = \frac{7}{8}$

⑦ $\frac{\cancel{18}^9}{\cancel{22}_{11}} = \frac{9}{11}$

⑧ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{16}_8} = \frac{1}{8}$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$

④ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$

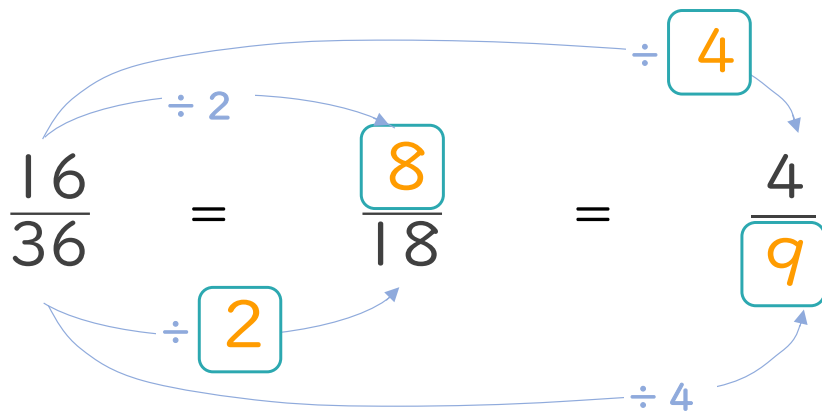
⑤ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5} = \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{\cancel{12}^6}{\cancel{14}_7} = \frac{6}{7}$

⑦ $\frac{\cancel{16}^8}{\cancel{26}_{13}} = \frac{8}{13}$

⑧ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{24}_8} = \frac{3}{8}$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。

① $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$

③ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$

④ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$

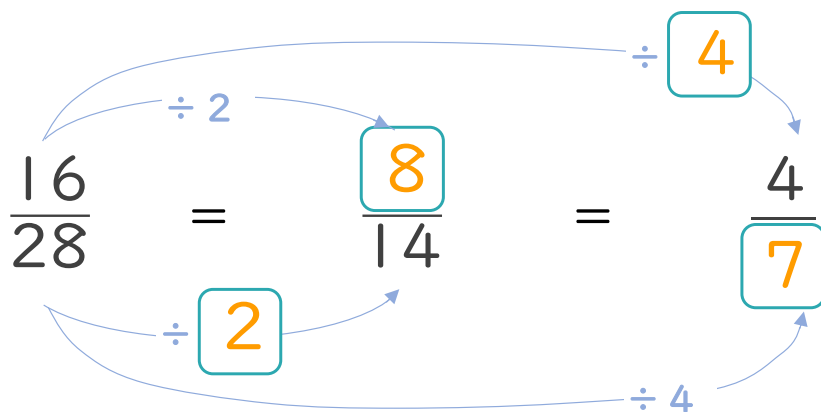
⑤ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{\cancel{22}^{11}}{\cancel{24}_{12}} = \frac{11}{12}$

⑦ $\frac{\cancel{18}^9}{\cancel{20}_{10}} = \frac{9}{10}$

⑧ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$

2 にあてはまる数を書きましょう。





分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(各10点)

① $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

② $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$

④ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{16}_8} = \frac{3}{8}$

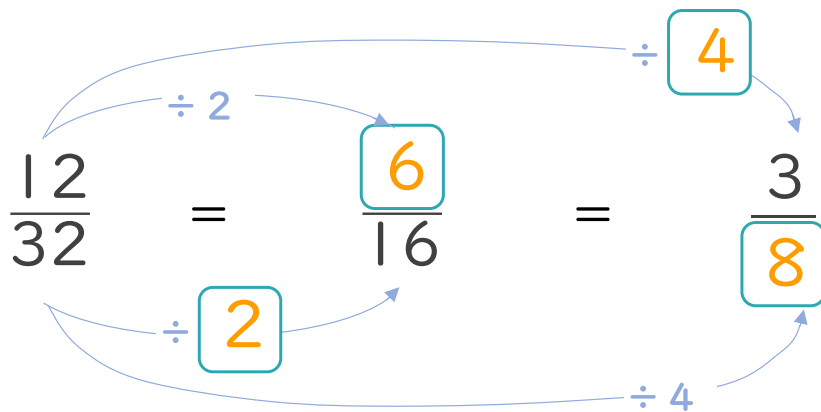
⑤ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{\cancel{20}^{10}}{\cancel{26}_{13}} = \frac{10}{13}$

⑦ $\frac{\cancel{15}^5}{\cancel{24}_8} = \frac{5}{8}$

⑧ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{15}_5} = \frac{3}{5}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各5点)





分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の分数を、^{やくぶん}約分しましょう。(各10点)

① $\frac{6^2}{9^3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{3^1}{6^2} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{8^4}{14^7} = \frac{4}{7}$

④ $\frac{4^2}{18^9} = \frac{2}{9}$

⑤ $\frac{9^3}{15^5} = \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{14^7}{20^{10}} = \frac{7}{10}$

⑦ $\frac{10^5}{24^{12}} = \frac{5}{12}$

⑧ $\frac{3^1}{12^4} = \frac{1}{4}$

2 にあてはまる数を書きましょう。(各5点)

