



1 次の分数を、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。(うすい字や線はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{6} =$

②  $\frac{2}{8} =$

③  $\frac{6}{14} =$

④  $\frac{6}{15} =$

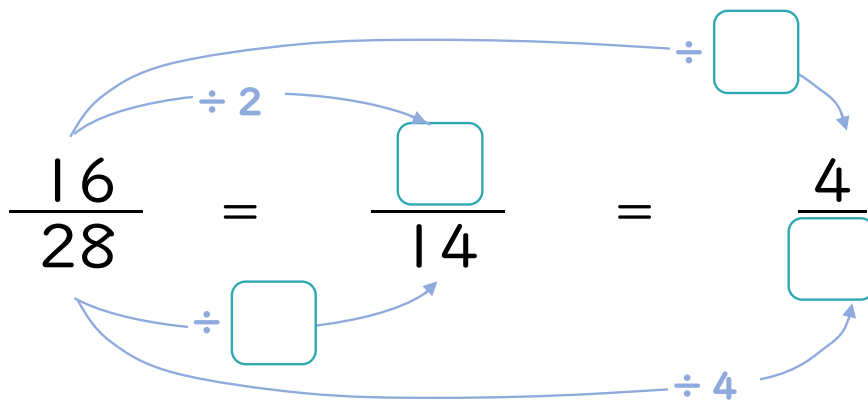
⑤  $\frac{4}{10} =$

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。(うすい字はなぞりましょう。)





1 次の分数を、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。(うすい字や線はなぞりましょう。)

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

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

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

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

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

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

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

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。(うすい字はなぞりましょう。)

