



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

① $\frac{6}{8} =$

② $\frac{2}{4} =$

③ $\frac{6}{16} =$

④ $\frac{8}{14} =$

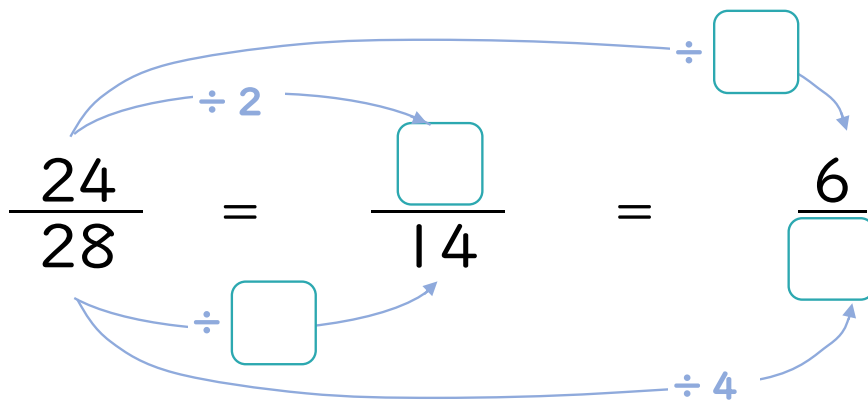
⑤ $\frac{6}{20} =$

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。(うすい字はなぞりましょう。)





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

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

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

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

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

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

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

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

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。(うすい字はなぞりましょう。)

