

Приведение дробей к общему знаменателю

Заполните пропуски (262—263):

262. а) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{16}$;

в) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{16}$;

б) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{16}$;

г) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9} = \frac{\quad}{18}$.

263. а) $\frac{1}{3} = \frac{4}{\quad} = \frac{5}{\quad} = \frac{6}{\quad}$;

в) $\frac{2}{7} = \frac{4}{\quad} = \frac{6}{\quad} = \frac{12}{\quad}$;

б) $\frac{5}{6} = \frac{10}{\quad} = \frac{20}{\quad} = \frac{25}{\quad}$;

г) $\frac{3}{10} = \frac{6}{\quad} = \frac{15}{\quad} = \frac{30}{\quad}$.

264. Дополните равенства:

а) $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{5}$;

б) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{20}$;

в) $\frac{5}{15} = \frac{\quad}{3}$;

$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{12}$;

$\frac{2}{8} = \frac{\quad}{4}$;

$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{16}$;

$\frac{6}{15} = \frac{\quad}{5}$;

$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{15}$;

$\frac{8}{18} = \frac{\quad}{9}$;

$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{18}$;

$\frac{15}{18} = \frac{\quad}{6}$;

$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{14}$.