



$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$