



$\frac{4}{2}$

$\frac{8}{4}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{3}{3}$