

Confronta le seguenti frazioni

$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{8}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{2}{7}$ $\frac{2}{4}$
$\frac{7}{6}$ $\frac{7}{8}$	$\frac{2}{10}$ $\frac{2}{8}$	$\frac{4}{6}$ $\frac{4}{9}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{2}$	$\frac{4}{7}$ $\frac{4}{10}$
$\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$	$\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$	$\frac{6}{9}$ $\frac{5}{9}$
$\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{4}{10}$ $\frac{6}{10}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$
$\frac{4}{7}$ $\frac{5}{7}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$	$\frac{1}{10}$ $\frac{8}{10}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{2}{9}$

Confronta le seguenti frazioni

$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{8}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{2}{7}$ $\frac{2}{4}$
$\frac{7}{6}$ $\frac{7}{8}$	$\frac{2}{10}$ $\frac{2}{8}$	$\frac{4}{6}$ $\frac{4}{9}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{2}$	$\frac{4}{7}$ $\frac{4}{10}$
$\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$	$\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$	$\frac{6}{9}$ $\frac{5}{9}$
$\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{4}{10}$ $\frac{6}{10}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$
$\frac{4}{7}$ $\frac{5}{7}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$	$\frac{1}{10}$ $\frac{8}{10}$	$\frac{4}{9}$ $\frac{2}{9}$