

Trouve une fraction comprise entre 2 nombres entiers consécutifs donnés.

$\frac{20}{4} < \frac{23}{4} < \frac{24}{4}$	$\frac{10}{10} < \frac{10}{10} < \frac{10}{10}$	$\frac{5}{5} < \frac{5}{5} < \frac{5}{5}$	$\frac{2}{2} < \frac{2}{2} < \frac{2}{2}$	$\frac{3}{3} < \frac{3}{3} < \frac{3}{3}$	$\frac{8}{8} < \frac{8}{8} < \frac{8}{8}$
$5u < \frac{23}{4} < 6u$	$6u < \frac{10}{10} < 7u$	$5u < \frac{5}{5} < 6u$	$4u < \frac{2}{2} < 5u$	$5u < \frac{3}{3} < 6u$	$6u < \frac{8}{8} < 7u$



