

Trouve une fraction comprise entre 2 nombres entiers consécutifs donnés.

$\frac{20}{4} < \frac{23}{4} < \frac{24}{4}$	$\frac{60}{10} < \frac{68}{10} < \frac{70}{10}$	$\frac{25}{5} < \frac{28}{5} < \frac{30}{5}$	$\frac{8}{2} < \frac{9}{2} < \frac{10}{2}$	$\frac{15}{3} < \frac{16}{3} < \frac{18}{3}$	$\frac{48}{8} < \frac{52}{8} < \frac{56}{8}$
$5u < \frac{23}{4} < 6u$	$6u < \frac{68}{10} < 7u$	$5u < \frac{28}{5} < 6u$	$4u < \frac{9}{2} < 5u$	$5u < \frac{16}{3} < 6u$	$6u < \frac{52}{8} < 7u$



