

Consigne : Place les trois fractions sur la droite graduée.

$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{3}$
---------------	---------------	---------------



Observe la fraction égale à 1. Que remarques-tu ?

Observe la fraction supérieure à 1. Que remarques-tu ?

Observe la fraction inférieure à 1. Que remarques-tu ?

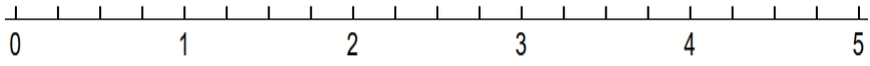
Consigne : Colorie en rouge les fractions inférieures à 1, en bleu les fractions égales à 1 et en vert les fractions supérieures à 1.

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

Consigne : Aide-toi des droites graduées à droite pour encadrer les fractions avec des nombres entiers.

$\dots < \frac{3}{4} < \dots$

$\dots < \frac{10}{4} < \dots$

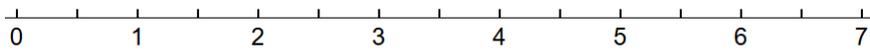


$\dots < \frac{7}{4} < \dots$

$\dots < \frac{19}{4} < \dots$

$\dots < \frac{5}{2} < \dots$

$\dots < \frac{11}{2} < \dots$

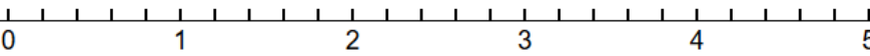


$\dots < \frac{1}{2} < \dots$

$\dots < \frac{13}{2} < \dots$

$\dots < \frac{6}{5} < \dots$

$\dots < \frac{2}{5} < \dots$



$\dots < \frac{13}{5} < \dots$

$\dots < \frac{22}{5} < \dots$
