

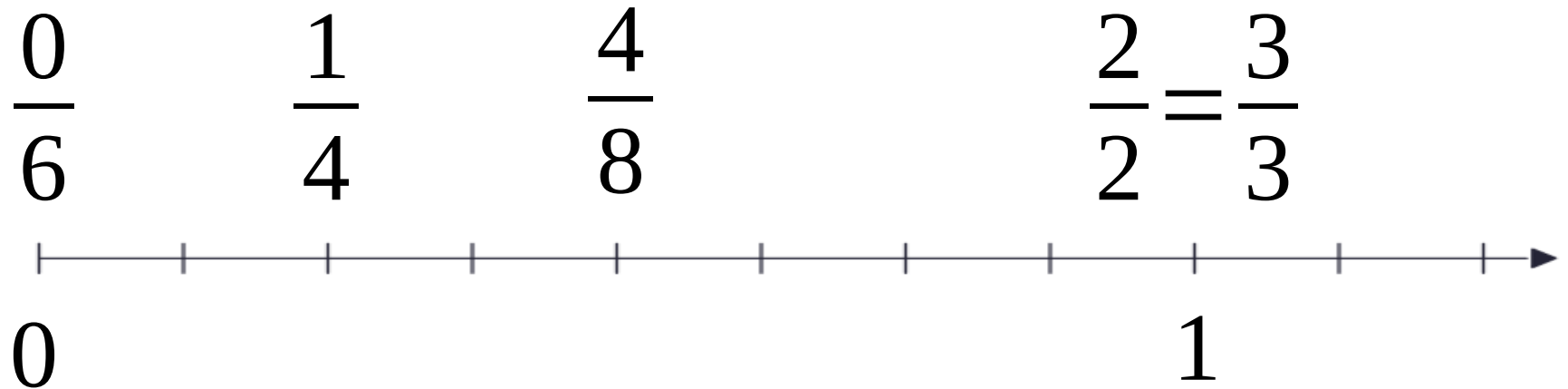
1. En utilisant les entiers de 0 à 5, une fois chacun au maximum, complète les cases puis place les fractions sur un axe gradué.

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
2	3	4	6	8

Coup de pouce !

On peut faire preuve de créativité
stratégique...

Par exemple : $\frac{2}{2}; \frac{3}{3}; \frac{1}{4}; \frac{0}{6}; \frac{4}{8}$



2. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases puis place les fractions sur un axe gradué.

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<hr/>				
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

Coup de pouce !

Quels dénominateurs de fraction sont plus difficiles à placer ?

Par exemple : $\frac{0}{6}; \frac{8}{4}; \frac{7}{2}; \frac{9}{3}; \frac{5}{1}$

