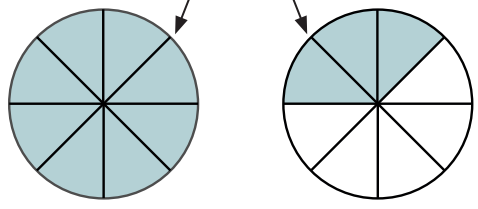


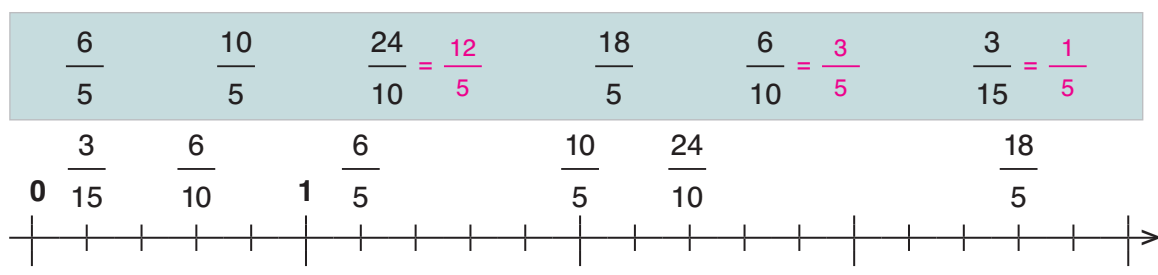
Breuken herstructureren

Een **geheel** = $1 = \frac{8}{8}$

Meer dan een geheel is bv. $\frac{11}{8}$, want $\frac{11}{8} = \frac{8}{8} + \frac{3}{8} = 1$ en $\frac{3}{8}$.



Breuken rangschikken op de getallenas



Zet eerst alle breuken op eenzelfde noemer. Kijk hiervoor goed naar de verdeling op de getallenas.



Breuken vergelijken en ordenen

groter dan $>$ $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

$\frac{13}{7} > \frac{8}{7} > \frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

kleiner dan $<$ $\frac{1}{8} < \frac{1}{6}$

$\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{6}{5} < \frac{12}{5}$