

Nous allons aujourd'hui continuer à travailler la comparaison de fractions... Et particulièrement réfléchir à la question : Cette fraction est-elle plus grande ou plus petite que 1 ?

***Un petit truc*** : Comme le dénominateur représente un nombre de parts dans une unité et que une unité c'est 1, si le numérateur est plus petit que le dénominateur alors la fraction représente une quantité plus petite que 1. Dans le cas contraire, elle représente une quantité plus grande que 1.

Applique cela pour dire si les fractions suivantes sont plus grandes ou plus petites que 1. Complète avec les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$  :

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

$$\frac{7}{5} \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{3}{10} \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{3}{2} \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{5}{5} \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{150}{100} \dots\dots\dots 1$$