



7. Joindre par un trait les nombres ci-dessous qui sont égaux :

( On peut utiliser les comparaisons des graduations ci-dessus )

5

$\frac{6}{3}$

$\frac{7}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{9}{6}$

$\frac{6}{2}$

$\frac{6}{4}$

$\frac{10}{2}$

3

$\frac{15}{3}$

**On SIMPLIFIE** une fraction en divisant son NUMERATEUR et son DENOMINATEUR par un même nombre ( non nul).

Simplifier  $\frac{15}{5} = \underline{\quad}$        $\frac{18}{24} = \underline{\quad}$

Montrer que l'on peut simplifier (par 17)  $\frac{119}{85} = \underline{\quad}$

Peut-on simplifier  $\frac{7}{5}$  ?       $\frac{18}{5}$  ?       $\frac{28}{35}$  ?