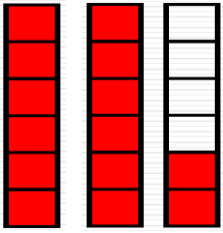


1 FRACTIONS SUPERIEURES A 1

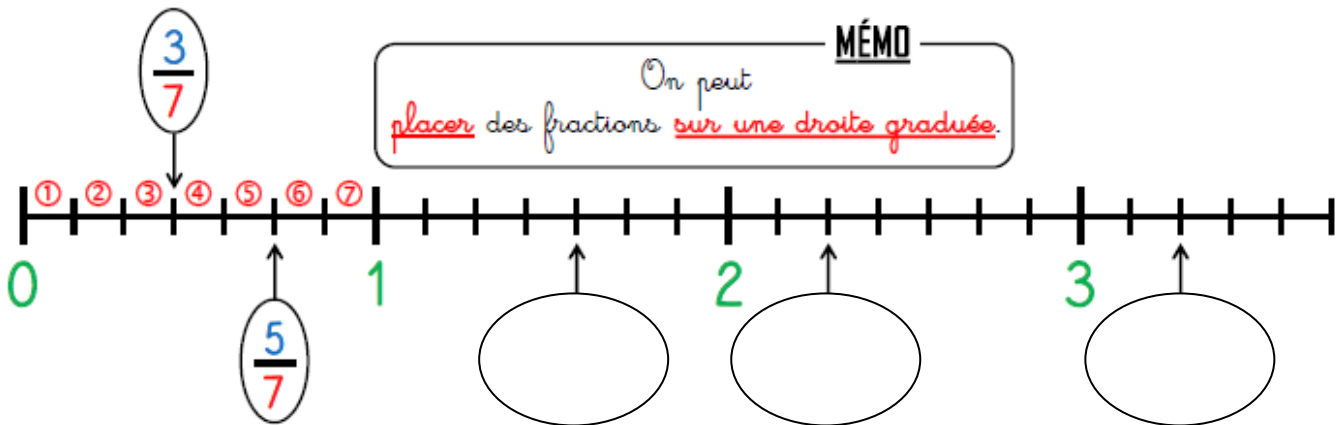


L'unité est partagée en 6.

On a 2 unités et $\frac{5}{6}$ d'une troisième unité.

On écrit donc : $2 + \frac{5}{6}$

2 PLACER DES FRACTIONS SUR UNE LIGNE GRADUEE



3 COMPARER DES FRACTIONS

MÉMO
Si elles ont
le même dénominateur,
on compare le numérateur.

Exemple n°1

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{3}$$

car $2 < 5$

$$\frac{9}{7} > \frac{4}{7}$$

car $9 > 4$

Exemple n°2