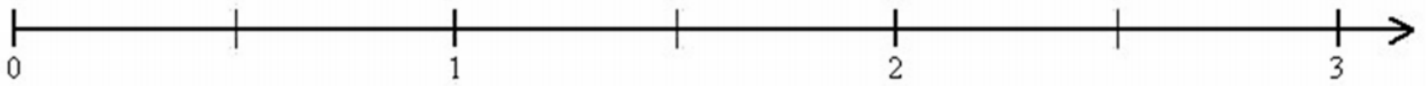


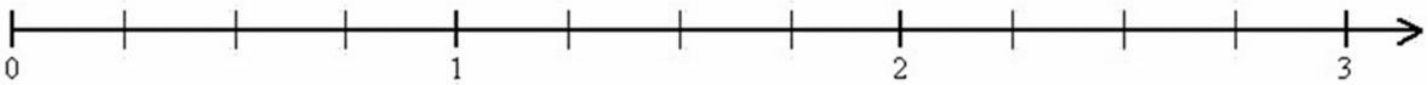
Place les fractions  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{2}{2}$  ;  $\frac{5}{2}$  ;  $1+\frac{1}{2}$



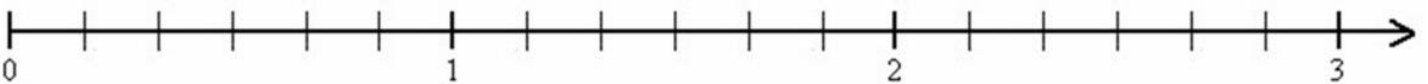
Place les fractions  $\frac{1}{3}$  ;  $\frac{3}{3}$  ;  $\frac{5}{3}$  ;  $\frac{7}{3}$  ;  $\frac{9}{3}$  ;  $1+\frac{1}{3}$  ;  $2+\frac{2}{3}$



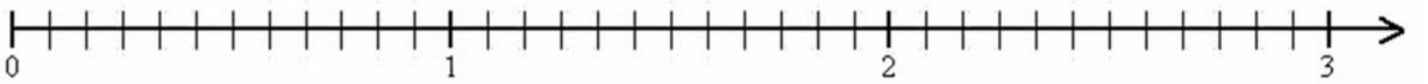
Place les fractions  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{4}{4}$  ;  $\frac{8}{4}$  ;  $\frac{9}{4}$  ;  $1+\frac{1}{4}$  ;  $1+\frac{3}{4}$  ;  $2+\frac{2}{4}$



Place les fractions  $\frac{2}{6}$  ;  $\frac{4}{6}$  ;  $\frac{12}{6}$  ;  $\frac{15}{6}$  ;  $1+\frac{3}{6}$  ;  $1+\frac{5}{6}$  ;  $2+\frac{3}{6}$

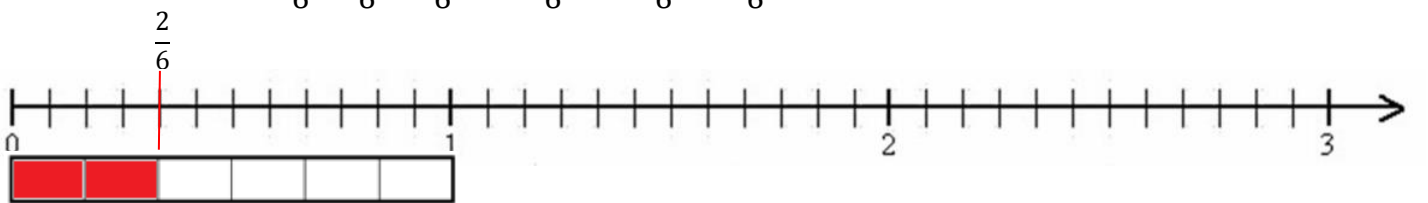


Place les fractions  $\frac{6}{12}$  ;  $\frac{10}{12}$  ;  $\frac{15}{12}$  ;  $\frac{24}{12}$  ;  $\frac{36}{12}$  ;  $1+\frac{3}{12}$  ;  $1+\frac{9}{12}$  ;  $2+\frac{6}{12}$



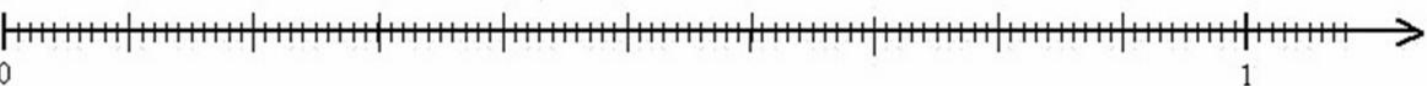
Place les fractions  $\frac{4}{6}$  ;  $\frac{12}{6}$  ;  $\frac{15}{6}$  ;  $1+\frac{3}{6}$  ;  $1+\frac{5}{6}$  ;  $2+\frac{3}{6}$

Attention les gâteaux sont partagés en 12 mais tu dois les partager en 6

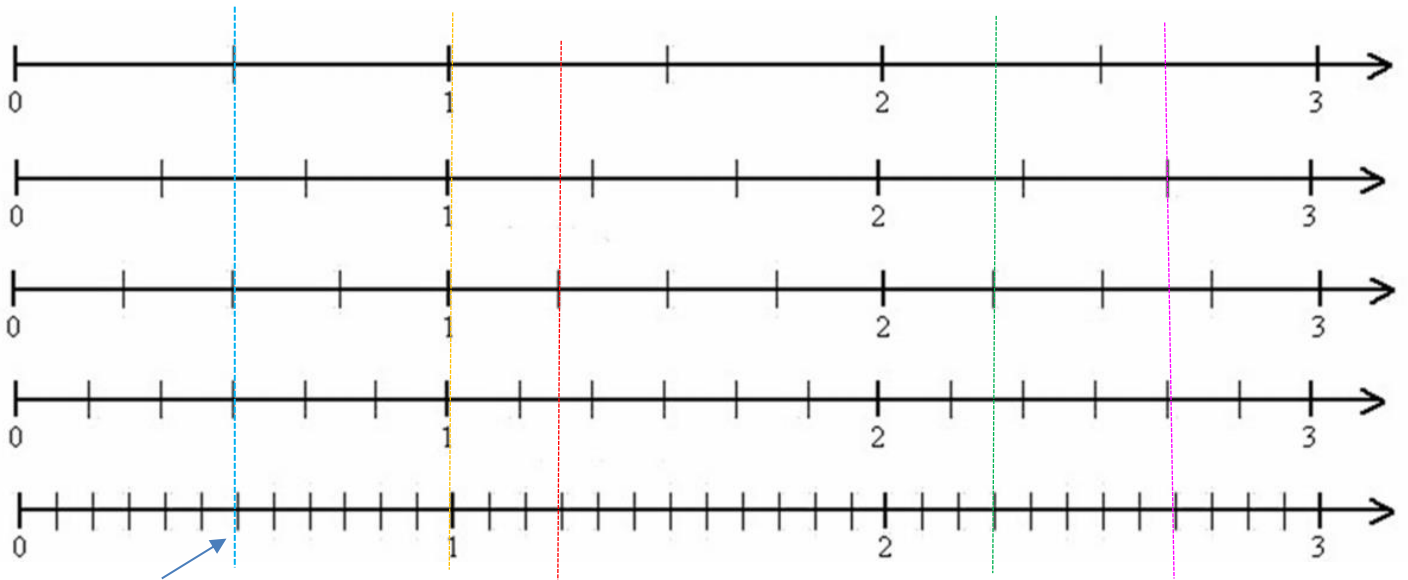


Place les fractions  $\frac{6}{100}$  ;  $\frac{10}{100}$  ;  $\frac{30}{100}$  ;  $\frac{50}{100}$  ;  $\frac{63}{100}$  ;  $\frac{70}{100}$

Le gâteau entre 0 et 1 est partagé en 100



## Fractions égales



En suivant la ligne bleue tu peux trouver 4 fractions égales : -- = -- = -- = -- = --

En suivant la ligne jaune tu peux trouver 5 fractions égales : -- = -- = -- = -- = -- = 1

En suivant la ligne rouge tu peux trouver 2 fractions égales : -- = --

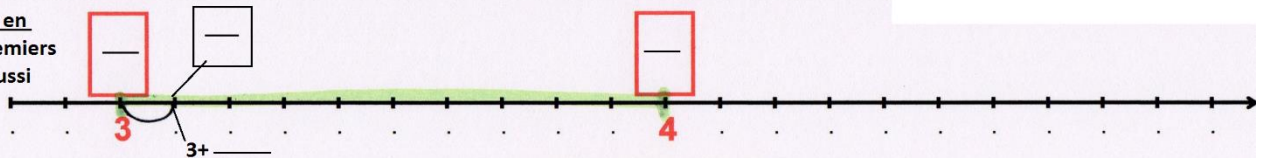
En suivant la ligne verte tu peux trouver 2 fractions égales : -- = --

En suivant la ligne rose tu peux trouver 3 fractions égales : -- = -- = --

### Complète les droites graduées

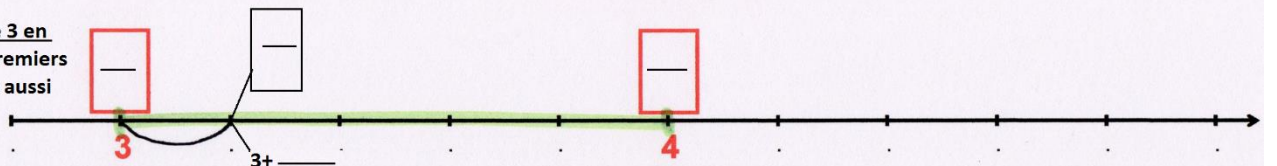
1- L'unité est partagée en 10 parts égales donc en .....

Aide pour écrire 3 en fraction : les 3 premiers gâteaux ont été aussi partagés en 10 parts



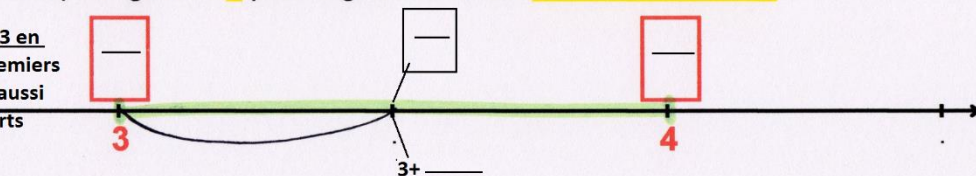
2- L'unité est partagée en 5 parts égales donc en .....

Aide pour écrire 3 en fraction : les 3 premiers gâteaux ont été aussi partagés en 5 parts



3- L'unité est partagée en 2 parts égales donc en .....

Aide pour écrire 3 en fraction : les 3 premiers gâteaux ont été aussi partagés en 2 parts



Place les fractions suivantes au bon endroit  $\frac{39}{10}$  ;  $\frac{9}{2}$  ;  $\frac{18}{5}$  ;  $\frac{41}{10}$  ;  $\frac{23}{5}$