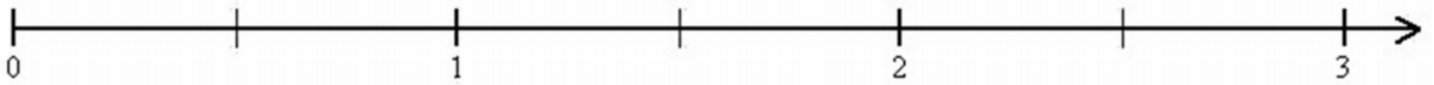
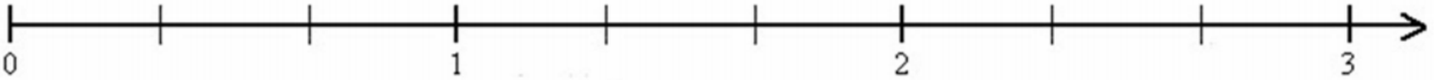


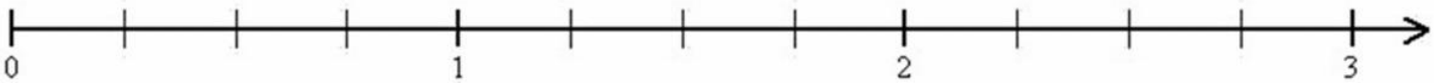
Place les fractions $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{2}$; $\frac{5}{2}$; $1+\frac{1}{2}$



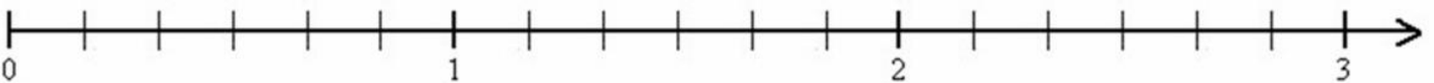
Place les fractions $\frac{1}{3}$; $\frac{3}{3}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{7}{3}$; $\frac{9}{3}$; $1+\frac{1}{3}$; $2+\frac{2}{3}$



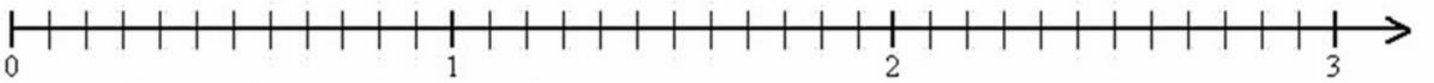
Place les fractions $\frac{2}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{8}{4}$; $\frac{9}{4}$; $1+\frac{1}{4}$; $1+\frac{3}{4}$; $2+\frac{2}{4}$



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

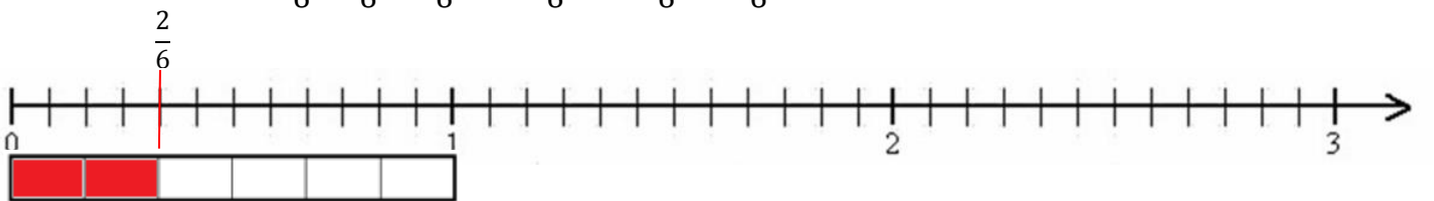


Place les fractions $\frac{6}{12}$; $\frac{10}{12}$; $\frac{15}{12}$; $\frac{24}{12}$; $\frac{36}{12}$; $1+\frac{3}{12}$; $1+\frac{9}{12}$; $2+\frac{6}{12}$



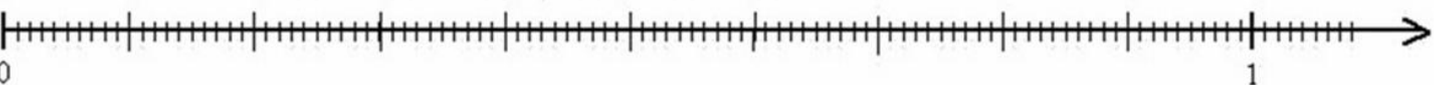
Place les fractions $\frac{4}{6}$; $\frac{12}{6}$; $\frac{15}{6}$; $1+\frac{3}{6}$; $1+\frac{5}{6}$; $2+\frac{3}{6}$

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

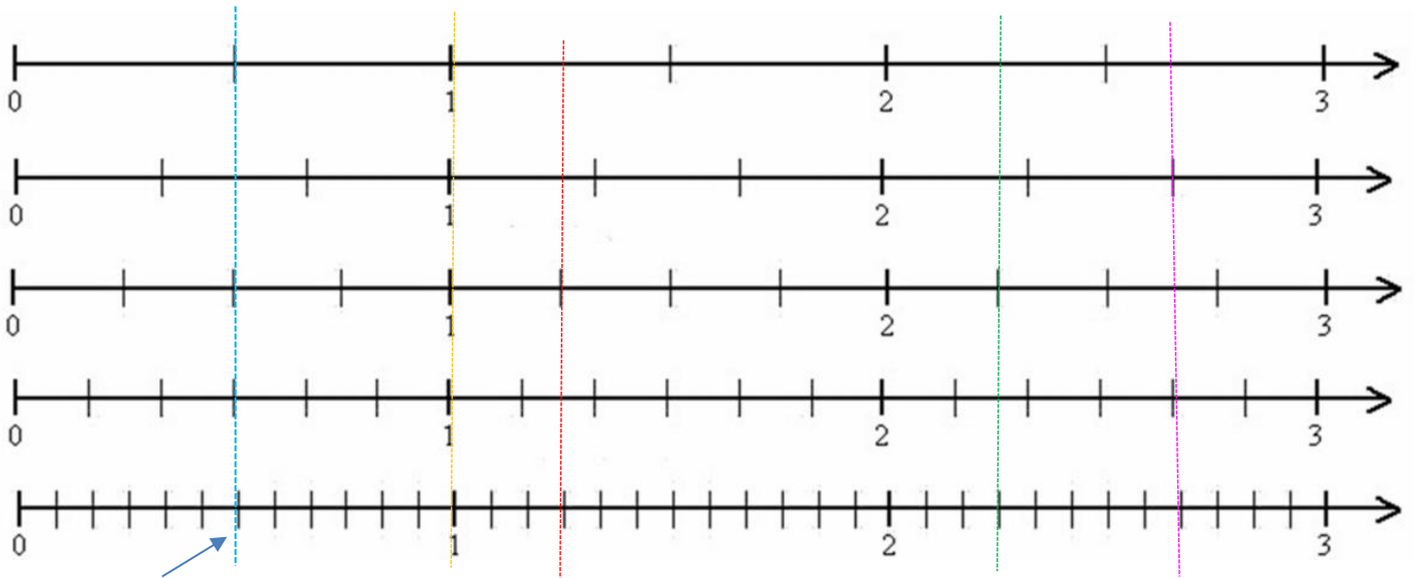


Place les fractions $\frac{6}{100}$; $\frac{10}{100}$; $\frac{30}{100}$; $\frac{50}{100}$; $\frac{63}{100}$; $\frac{70}{100}$

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 : -- = --

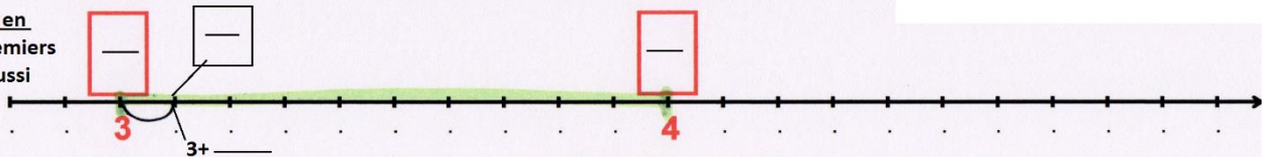
En suivant la ligne verte tu peux trouver 2 fractions égales : -- = --

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

Complète les droites graduées

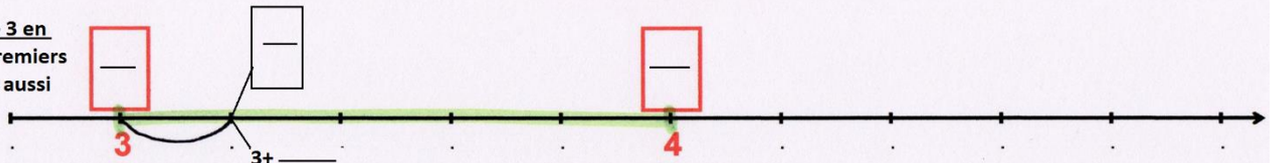
1- L'unité est partagée en 10 parts égales donc en

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



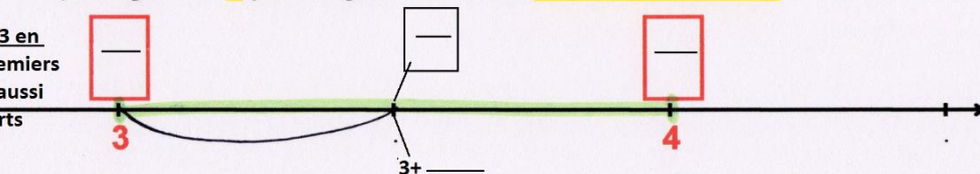
2- L'unité est partagée en 5 parts égales donc en

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 $\frac{39}{10}$; $\frac{9}{2}$; $\frac{18}{5}$; $\frac{41}{10}$; $\frac{23}{5}$