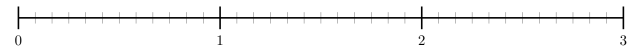
AXES GRADUÉS ET FRACTIONS

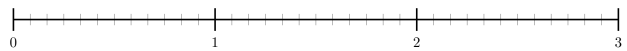
Sur l'axe gradué ci-dessous, trouver l'emplacement des nombres suivants : 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{5}{3}$ 3) $\frac{10}{3}$ 4) $\frac{12}{3}$ 5) $\frac{14}{3}$



- 12 Utiliser les droites graduées ci-dessous pour placer :
 - 1) toutes les fractions possibles ayant pour dénominateur 6 :



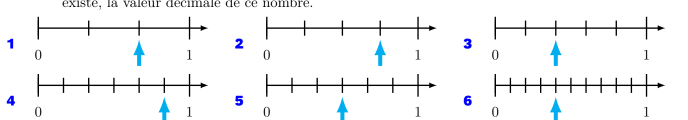
2) toutes les fractions possibles ayant pour dénominateur 3 :

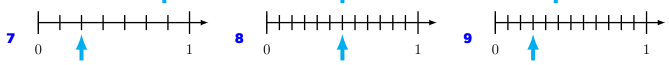


3) toutes les fractions possibles ayant pour dénominateur 2 :



Sur chacun des axes gradués ci-dessous, déterminer le nombre indiqué par la flèche. Donner, quand elle existe, la valeur décimale de ce nombre.





Sur chacun des axes gradués ci-dessous, déterminer le nombre indiqué par la flèche. Donner trois écritures différentes de ce nombre.

