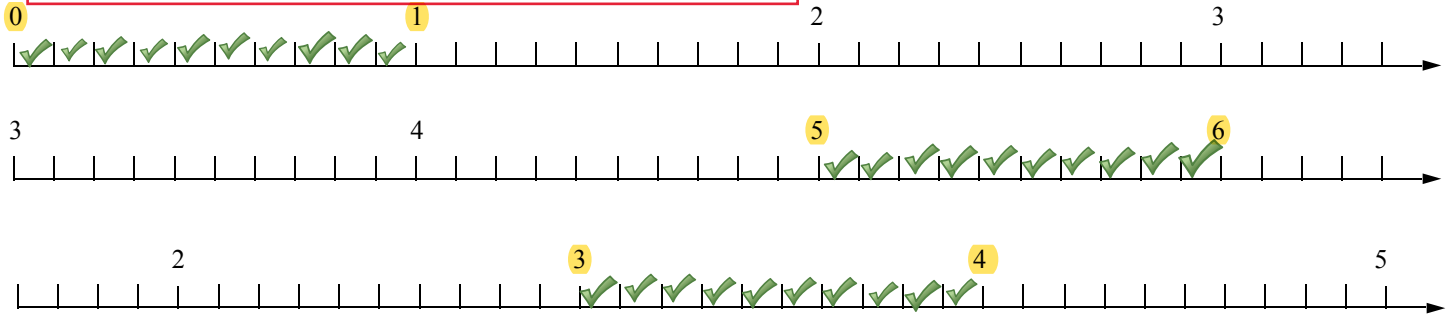


1. Sur chacune des droites graduées, repasse en bleu une partie correspondante à l'unité (U=1)

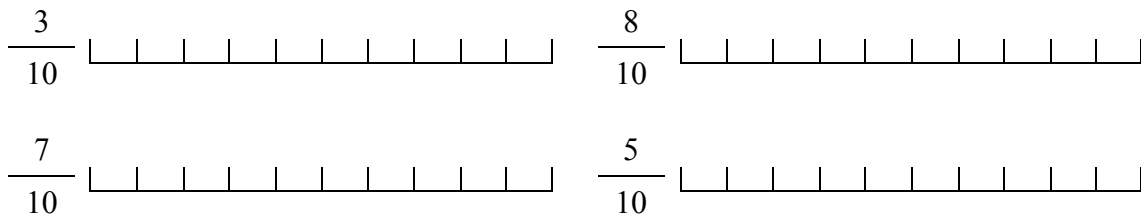
C'est une possibilité, il pouvait y en avoir d'autres.



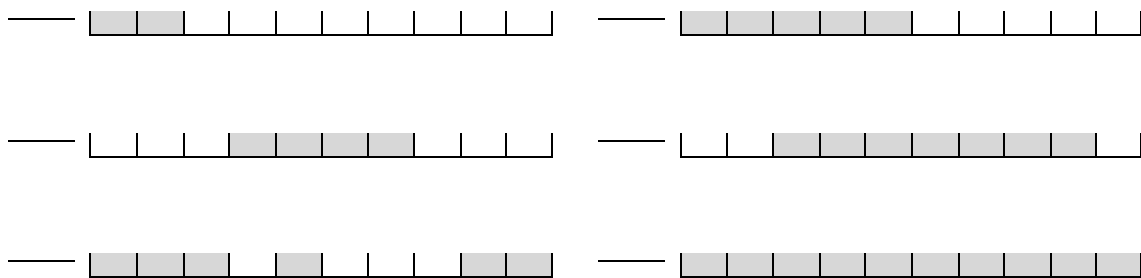
En combien de segments chacun des segments unité est-il partagé? 10

Comment appelle-t-on chacun de ces petits segments? un dixième ou  $\frac{1}{10}$

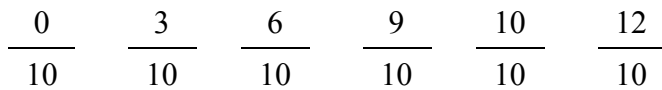
2. Sur chacun des segments unités suivants, colorie la partie correspondante à la fraction indiquée:



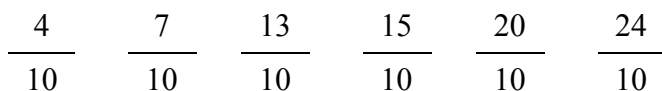
3. À côté de chaque fraction, indique la fraction correspondante à la partie grisée.



4. À l'aide d'une flèche, place les fractions suivantes sous la droite graduée.



Quelle fraction est égale à 1? À 0?



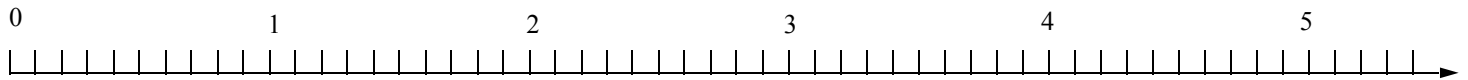
Quelle fraction est égale à 2?

5. Tu as vu sur la fiche précédente que:

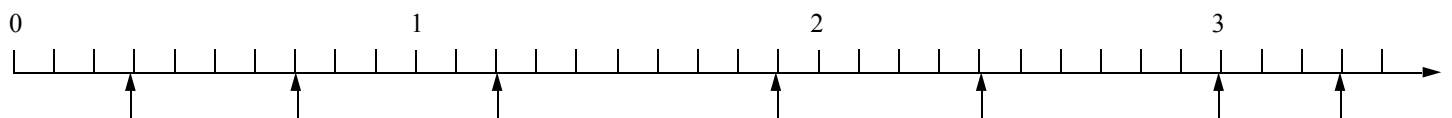
$$0 = \text{---} \quad 1 = \text{---} \quad 2 = \text{---}$$

Peux-tu dire à quelles fractions seront égaux les nombres suivants? (gradue la droite avant de répondre)

$$3 = \text{---} \quad 4 = \text{---} \quad 5 = \text{---}$$



6. Sous la droite numérique, indique les fractions correspondantes aux points indiqués.



7. Sous la droite numérique, place les fractions ci-dessous.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{23}{10} \quad \frac{26}{10} \quad \frac{34}{10}$$



Complète les égalités suivantes:

On dit ici que l'on écrit une fraction sous la forme d'une partie entière + sa partie fractionnaire.

$\frac{7}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{15}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{19}{10} = \text{.....} + \text{---}$
$\frac{23}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{26}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{34}{10} = \text{.....} + \text{---}$

4. En suivant l'exemple de l'exercice 3, complète les égalités suivantes:

$\frac{3}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{17}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{26}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{31}{10} = \text{.....} + \text{---}$
$\frac{35}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{42}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{49}{10} = \text{.....} + \text{---}$	$\frac{53}{10} = \text{.....} + \text{---}$
$\text{---} = 2 + \frac{5}{10}$	$\text{---} = 4 + \frac{3}{10}$	$\text{---} = 3 + \frac{7}{10}$	$\text{---} = 3 + \frac{7}{10}$