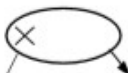


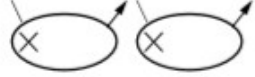




3. D'après ce que tu as vu sur la fiche précédente peux-tu dire à quelles fractions seront égaux les nombres suivants?

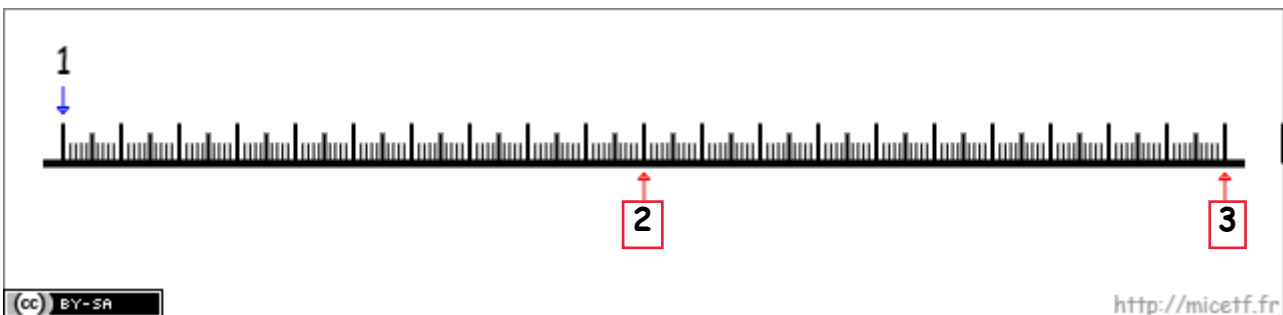
$$\begin{array}{ccc}
 1 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} & | & 2 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} & | & 3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} \\
 5 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} & | & 10 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} & | & 17 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} \\
 \\
 \frac{5}{10} = \frac{\dots}{100} & | & \frac{13}{10} = \frac{\dots}{\dots} & | & \frac{24}{10} = \frac{\dots}{100} & | & \frac{47}{10} = \frac{\dots}{\dots} & | & \frac{78}{10} = \frac{\dots}{\dots}
 \end{array}$$

4. Complète les fractions suivantes et indique la règle qui te permet d'aller de l'une à l'autre.

 $\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100}$ 	 $3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100}$ 	 $3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100}$ 
--	--	--

5. Sous la droite numérique, place les fractions ci-dessous (n'hésite pas à marquer les fractions en dixièmes au dessus de cette droite).

$$\frac{124}{100} \quad \frac{165}{100} \quad \frac{200}{100} \quad \frac{227}{100} \quad \frac{253}{100} \quad \frac{284}{100}$$



Complète les égalités suivantes comme dans l'exemple et en t'aidant de la droite ci-dessus:

$$\frac{115}{100} = \boxed{} \cdot 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\frac{124}{100}$$

$$\frac{165}{100}$$

$$\frac{200}{100}$$

$$\frac{227}{100}$$

$$\frac{253}{100}$$

$$\frac{284}{100}$$

$$\frac{227}{100}$$

$$\frac{253}{100}$$

$$\frac{284}{100}$$

$$\frac{284}{100}$$

$$\frac{284}{100}$$