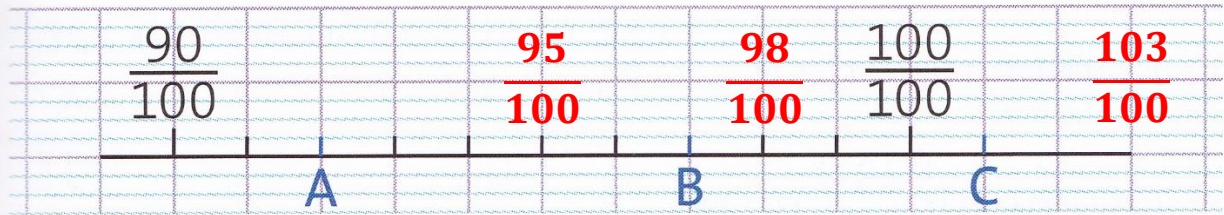


7

★ Reproduis la droite graduée ci-dessous dans ton cahier.



a. Place les trois fractions suivantes :

• $\frac{95}{100}$

• $\frac{103}{100}$

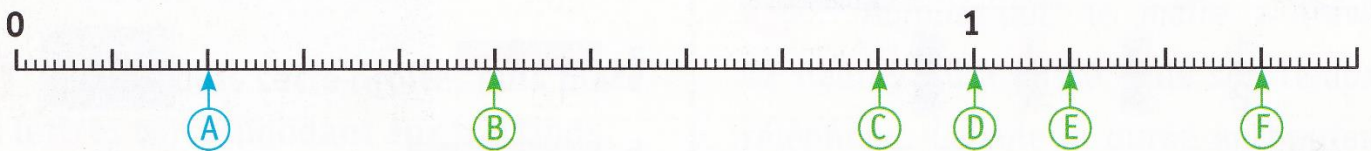
• $\frac{98}{100}$

b. Écris sous forme de fractions les emplacements des points A, B et C.

$$A = \frac{92}{100} \quad B = \frac{97}{100} \quad C = \frac{101}{100}$$

3 ** Écris la fraction correspondant à chaque lettre en dixièmes, puis en centièmes.

Ex. : $A = \frac{2}{10} = \frac{20}{100}$



$$A = \frac{2}{10} = \frac{20}{100} \quad B = \frac{5}{10} = \frac{50}{100} \quad C = \frac{9}{10} = \frac{90}{100} \quad D = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

$$E = \frac{11}{10} = \frac{110}{100} \quad F = \frac{13}{10} = \frac{130}{100}$$

8 ** Aide-toi de la droite graduée pour décomposer ces fractions en unité et en centièmes.

$$\text{Ex. : } \frac{136}{100} = \frac{100}{100} + \frac{36}{100} = 1 + \frac{36}{100}$$

$$\frac{150}{100}$$

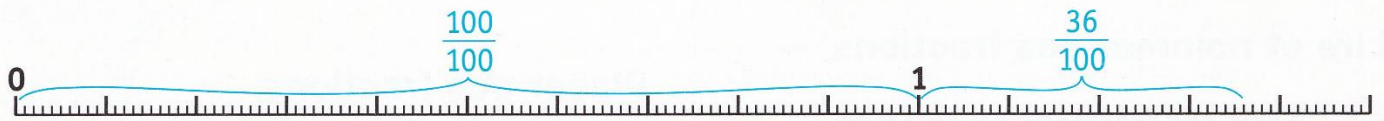
$$\frac{134}{100}$$

$$\frac{115}{100}$$

$$\frac{131}{100}$$

$$\frac{146}{100}$$

$$\frac{120}{100}$$



$$\frac{150}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} = 1 + \frac{50}{100}$$

$$\frac{134}{100} = \frac{100}{100} + \frac{34}{100} = 1 + \frac{34}{100}$$

$$\frac{115}{100} = \frac{100}{100} + \frac{15}{100} = 1 + \frac{15}{100}$$

$$\frac{131}{100} = \frac{100}{100} + \frac{31}{100} = 1 + \frac{31}{100}$$

$$\frac{146}{100} = \frac{100}{100} + \frac{46}{100} = 1 + \frac{46}{100}$$

$$\frac{120}{100} = \frac{100}{100} + \frac{20}{100} = 1 + \frac{20}{100}$$