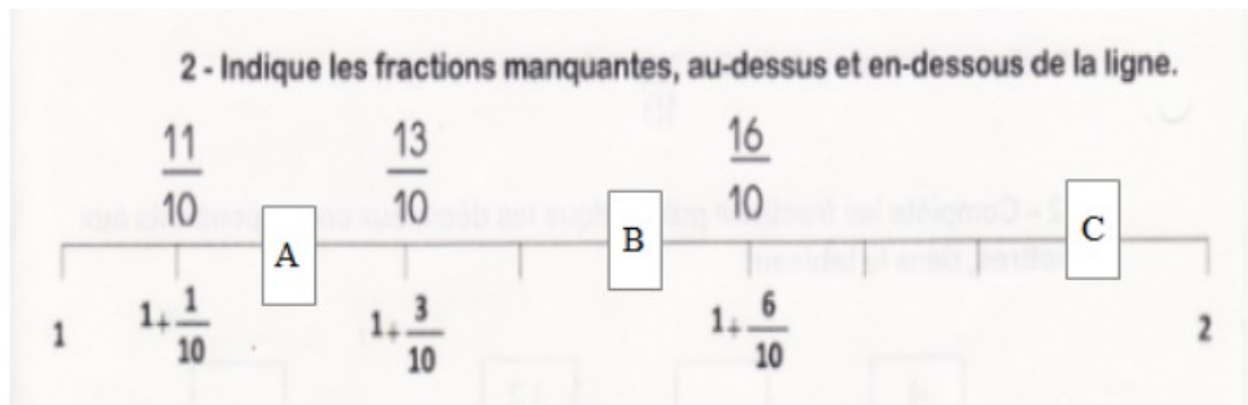
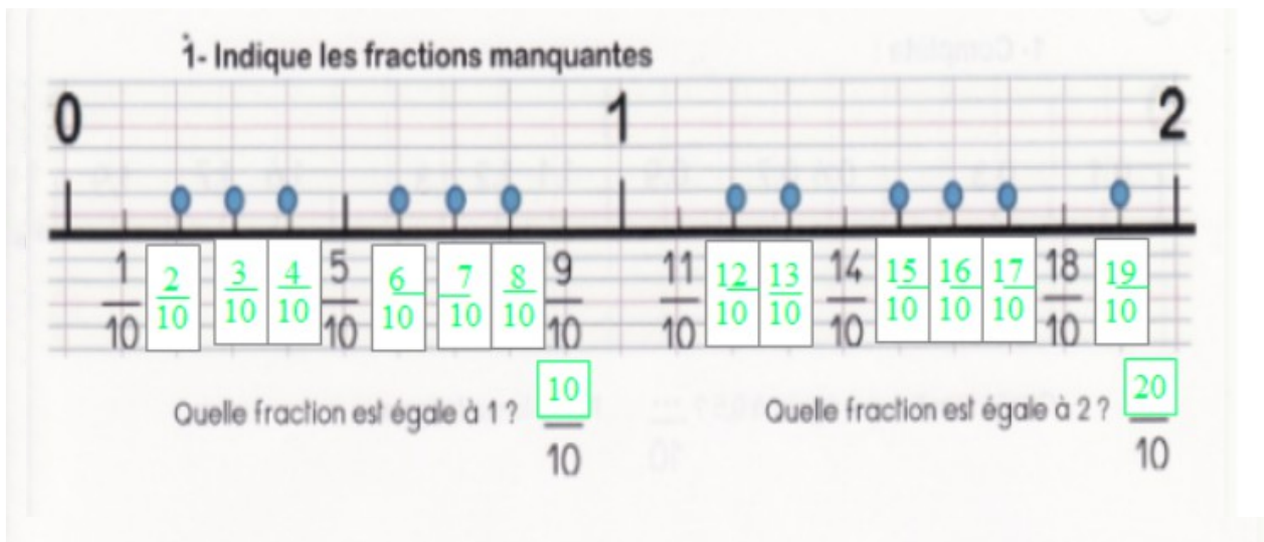


Corrections des exercices de la feuille « les tablettes de chocolat »



au-dessus :

$$A = \frac{12}{10} \quad B = \frac{15}{10} \quad C = \frac{19}{10}$$

en-dessous :

$$A = 1 + \frac{2}{10} \quad B = 1 + \frac{5}{10} \quad C = 1 + \frac{9}{10}$$

exercice 3

En t'aidant des tablettes de chocolat avec des schémas rapides ou sans, écris les fractions avec un nombre entier et une fraction décimale :

ex : $\frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10}$

$$\frac{23}{10} = 2 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{61}{10} = 6 + \frac{1}{10}$$

$$\frac{50}{10} = 5 + \frac{0}{10} = 5$$