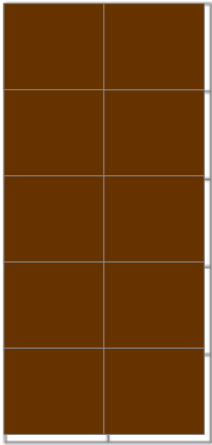
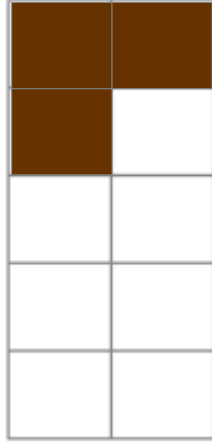


Grâce à ces schémas, tu vas te rappeler comment on peut décomposer des fractions décimales et réaliser les exercices demandés. Je commence avec  $\frac{13}{10}$  :

Une tablette de chocolat partagée en 10 carreaux



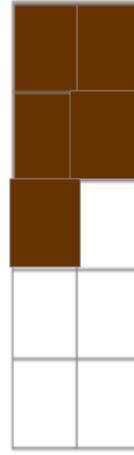
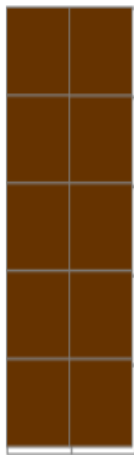
Une tablette de chocolat partagée en 10 carreaux



$$\frac{13}{10} = \frac{10}{10} + \frac{3}{10} \quad \text{comme je sais que } \frac{10}{10} = 1 \text{ alors}$$

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

Autre exemple avec  $\frac{35}{10}$ :

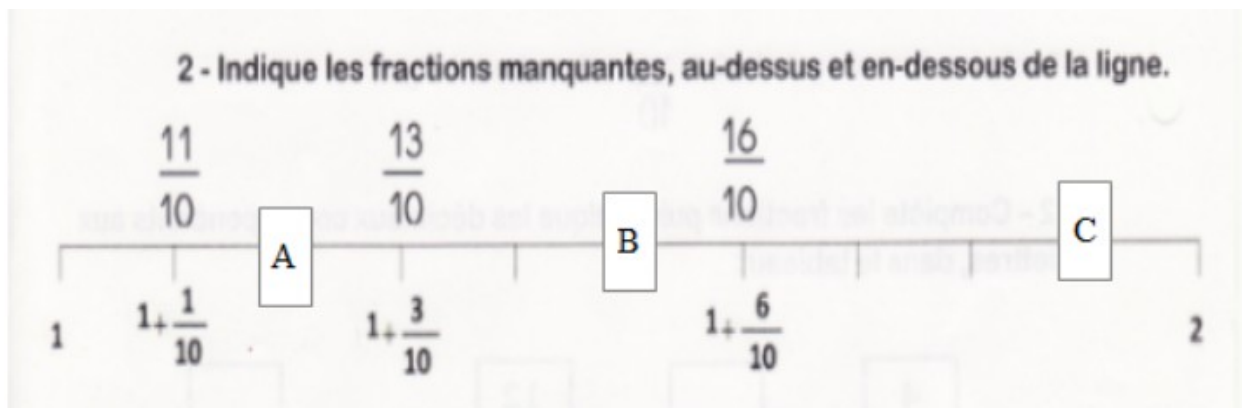
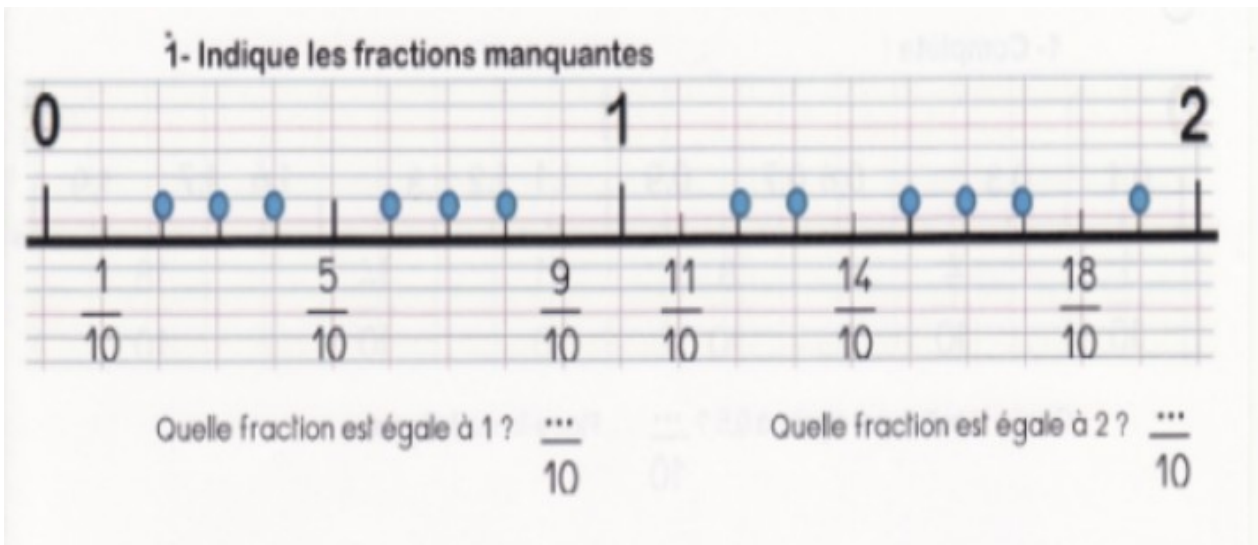


$$\frac{35}{10} = \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{5}{10} \quad \text{alors}$$

$$\frac{35}{10} = 1 + 1 + 1 + \frac{5}{10} \quad \text{donc}$$

$$\frac{35}{10} = 3 + \frac{5}{10}$$

A toi de faire les exercices suivants :



au-dessus :

A = —      B = —      C = —

en-dessous :

A = .....      B = .....      C = .....

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

$\frac{23}{10} =$

$\frac{38}{10} =$

$\frac{61}{10} =$

$\frac{50}{10} =$