Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Ecris sous la forme d'une seule fraction.

## exemple: $2 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

$$2 + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$$

$$1 + \frac{9}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{9}{10} = \frac{\dots}{10}$$

2- Décompose la fraction puis écris-la sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

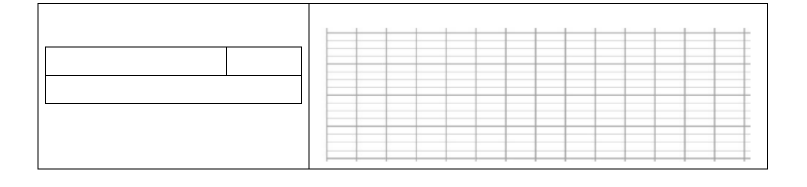
## $\frac{\text{exemple}}{\frac{10}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 2 + \frac{2}{4}$

$$\frac{33}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{\dots}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \dots + \frac{1}{8}$$

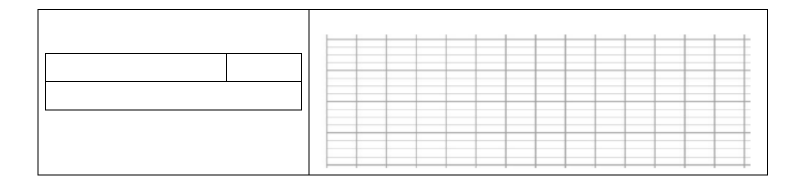
$$\frac{18}{5} = \frac{\dots}{5} + \frac{\dots}{5} + \frac{1}{5} = \dots + \frac{3}{5}$$

3-Complète chaque schéma et résous les problèmes.

a) L'année dernière, Thomas mesurait 90 cm. Cette année, il a grandi de 30 cm. Quelle est la taille de Thomas cette année ?



b) Il y avait 79 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 14 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?



Maintenant, va sur le site calculatice <a href="https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2">https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2</a>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « compléments à 10, 20,..., 100, 200 », fais les exercices « le complément » et « Math brique ».

