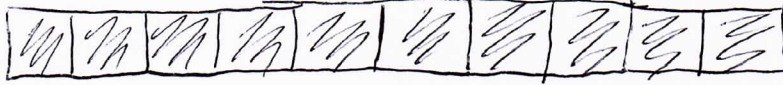


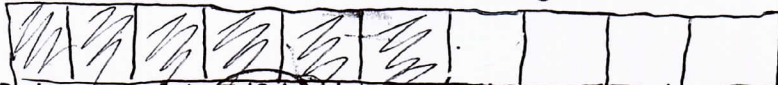
## Leçon 6 : Problème à Mot

### Exemple 23:

a) C'est la fête de Steven. Il coupe son gâteau en 10 morceaux égaux. Il donne  $\frac{6}{10}$  morceaux de gâteau. Écris une équation de fraction qui représente la soustraction et représente l'équation par un image.



$$\frac{10}{10} - \frac{6}{10} = \frac{4}{10}$$



b) Rebecca a fait  $\frac{7}{8}$  kg de pomme de terre purée. Ces invités ont mangé  $\frac{2}{4}$  kg. Combien de pomme de terre purée sont de restes ?

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{4}$$

$$\frac{2 \times 2}{4 \times 2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

Il y a  $\frac{3}{8}$  kg de restes, de pomme de terre.

### Votre Tour 23 :

a) Briant a pris  $40$  \$ de son compte. Il a dépensé  $\frac{15}{40}$  \$ sur un nouveau livre. Combien d'argent du  $40$  \$ a-t-il maintenant ?

$$\frac{40}{40} - \frac{15}{40} = \frac{25}{40}$$

Briant a 25\$ de son 40\$ de reste.

b) Claire avait  $\frac{4}{7}$  de son gâteau de fête de reste après la fête. La prochaine journée ils ont mangé  $\frac{1}{3}$  de gâteau. Combien de gâteau est de reste.

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{21} - \frac{7}{21} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$$

$$\frac{1 \times 7}{3 \times 7} = \frac{7}{21}$$

$\frac{5}{21}$  de son gâteau est de reste.