

► Calcul mental : Multiplier et diviser 2, 3 et 4.  
3 x 2, 9 : 3, 24 : 4, 8 x 4



## Je comprends

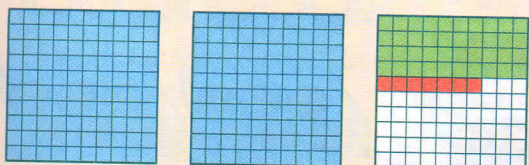
► Activité de découverte (Livre du maître) : Comparer des fractions de tablettes de chocolat mangées par deux enfants.

**Une fraction décimale peut être décomposée.**

Lou a mangé plus qu'une tablette de chocolat :

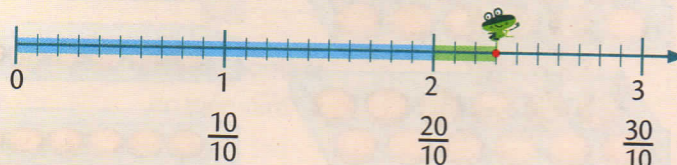
elle a mangé  $\frac{15}{10}$  de tablette.

C'est 1 tablette +  $\frac{5}{10}$  de tablette.



$$\frac{247}{100} = \frac{200}{100} + \frac{40}{100} + \frac{7}{100}$$

$$\frac{247}{100} = 2 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$$



$$\frac{23}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10}$$

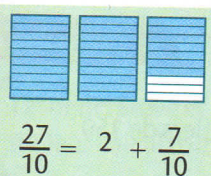
$$\frac{23}{10} = 2 + \frac{3}{10}$$

J'ai sauté  $\frac{23}{10}$  !

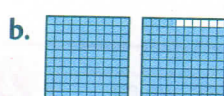


## Je m'entraîne

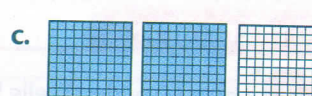
1\* Écris les égalités, comme dans l'exemple.



$$\frac{47}{10} = \dots + \dots$$

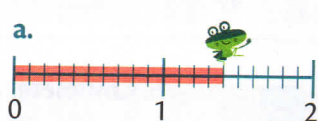
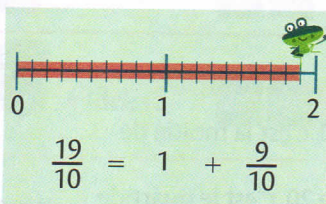


$$\frac{23}{100} = \dots + \dots$$



$$\frac{37}{100} = \dots + \dots$$

2\* Décompose le saut de Plouf, comme dans l'exemple.



$$\frac{14}{10} = \dots + \dots$$



$$\frac{26}{10} = \dots + \dots$$

3\*\* Décompose les fractions, comme dans l'exemple.

$$\frac{49}{10} = \frac{40}{10} + \frac{9}{10} = 4 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{345}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\frac{57}{10} = \dots$$

$$\frac{784}{100} = \dots$$

$$\frac{81}{10} = \dots$$

$$\frac{654}{100} = \dots$$