

61p.84

**61** On considère deux nombres :

$$x = 432,685 \text{ et } y = 234,768.$$

2) Calculer la différence entre le nombre  $x$  et le nombre  $y$ .

1)  $x - y = 432,685 - 234,768 = 197,917$

différence entre  $x$  et  $y$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } ^13 \text{ } ^12,6 \text{ } ^18 \text{ } ^15 \\ - 2 \text{ } ^13 \text{ } ^14,7 \text{ } ^16 \text{ } ^18 \\ \hline 1 \text{ } 9 \text{ } 7,9 \text{ } 17 \end{array}$$

64p.84

■ **C2** Pour les exercices 64 à 66 :

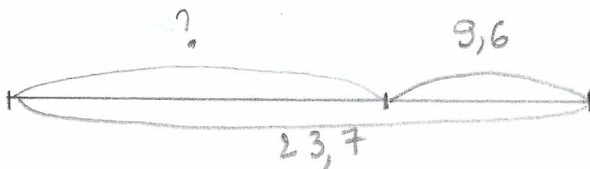
- 1) Représenter l'égalité par un schéma.
- 2) Calculer le nombre inconnu.
- 3) Vérifier le résultat obtenu.

**64** a)  $\heartsuit + 9,6 = 23,7$       b)  $24,3 - \clubsuit = 9,8$

J'ai remplacé le pique et le trèfle par un point d'interrogation  
L'écriture des égalités n'est pas facultatif (obligatoire)

a)

1)

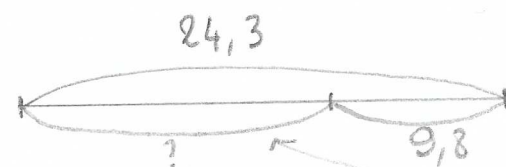


2)  $? + 9,6 = 23,7$  donc  $? = 23,7 - 9,6 = 14,1$  se calcule bien mentalement (on enlève 0,6 puis 9 par exemple)  
mais on peut aussi poser le calcul, à part.

3) Vérification :  $14,1 + 9,6 = 23,7$  (calcul mental ou calcul posé, mais il faut écrire l'égalité)

b)

1)



2)  $24,3 - ? = 9,8$  donc  $? + 9,8 = 24,3$   
 $? = 24,3 - 9,8$   
 $? = 14,5$

(calcul mental : on enlève 10 et on ajoute 0,2)

quand on enlève ce nombre  
à 24,3 il reste 9,8

3) Vérification :  $24,3 - 14,5 = 9,8$

$$\begin{array}{r} 24,3 \\ - 14,5 \\ \hline 09,8 \end{array}$$

on aligne les  
virgules