61p.84

61 On considère deux nombres :

$$x = 432,685$$
 et $y = 234,768$.

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

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

4 13 12,16 8 15 $\frac{-12}{1} \frac{3}{9} \frac{4}{7} \frac{7}{9} \frac{6}{1} \frac{8}{7}$

différence entre x et v

64p.84

- 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)
$$\forall$$
 + 9,6 = 23,7 b) 24,3 - \clubsuit = 9,8

b)
$$24.3 - 4 = 9.8$$

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 = 23,4(calcul mental ou calcul posé, mais il faut écrire l'égalité)

b) 1)

quand on enlève ce nombre ?+9.8=24.32) 24,3-?=9,8 donc ? = 24.3 - 9.8(calcul mental: on enlève 10 et on ajoute 0,2) ? = 14.5

3) Vérification : 24.3 - 14.5 = 9.8

on alique les de