

Nom :

Prénom :

20

Date :

MODULE 3 ••• SOUSTRATIONS DES ENTIERS ••• NIVEAU 1

# 35. Les compléments à 100 (approche de la soustraction)



Connaître les associations de l'addition et donc les compléments à 10.

5 et 5    6 et 4    7 et 3    8 et 2    9 et 1

23 + 7 ..... = 100 → 23 + 77 = 100



## 1 Retrouve les nombres manquants.

- a) 12 + ...88... = 100
- b) 23 + ...73... = 100
- c) 15 + ...85... = 100
- d) 68 + ...32... = 100
- e) 42 + ...58... = 100
- f) 53 + ...47... = 100
- g) 69 + ...31... = 100
- h) 81 + ...9... = 100

## 2 Entoure les deux nombres qui, en les additionnant, font 100.

- a) 45 - 58 - 55 - 65
- b) 12 - 88 - 78 - 32
- c) 56 - 44 - 78 - 45 - 25
- d) 25 - 56 - 53 - 52 - 47
- e) 14 - 45 - 75 - 35 - 25
- f) 27 - 63 - 73 - 86 - 37

## 3 Le coin des malins : rends la monnaie.

Pour chaque objet, Nicolas paye avec une pièce de 1 euro. Combien lui rend-on ?

- 0,36 € ou 36 cents
- 0,27 € ou .....
- 0,16 € ou .....
- 0,86 € ou .....

On lui rend

64 cents

73c

84c

14c

Dessine les pièces rendues (le moins de pièces possibles)



50 20 1 1 1

50 20 10 2 2

10 2 2