

Nom :

Prénom :

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

$23 + 7 \dots\dots = 100 \rightarrow 23 + 77 = 100$



1 Retrouve les nombres manquants.

a) $12 + \dots\dots = 100$

e) $42 + \dots\dots = 100$

b) $23 + \dots\dots = 100$

f) $53 + \dots\dots = 100$

c) $15 + \dots\dots = 100$

g) $69 + \dots\dots = 100$

d) $68 + \dots\dots = 100$

h) $81 + \dots\dots = 100$

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

a) 45 - 58 - 55 - 65

d) 25 - 56 - 53 - 52 - 47

b) 12 - 88 - 78 - 32

e) 14 - 45 - 75 - 35 - 25

c) 56 - 44 - 78 - 45 - 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

On lui rend

64 cents

Dessine les pièces rendues
(le moins de pièces possibles)



•  0,27 € ou

.....

•  0,16 € ou

.....

•  0,86 € ou

.....