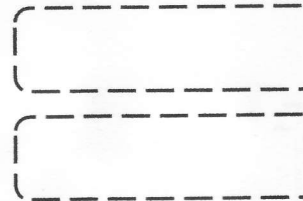
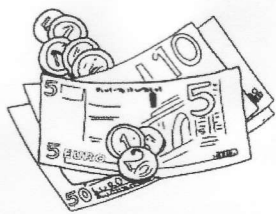


Le m'entraîne



Complète :

$20c + \dots = 1 \text{ €}$

$50c + \dots = 1 \text{ €}$

$75c + \dots = 1 \text{ €}$

$95c + \dots = 1 \text{ €}$

$87c + \dots = 1 \text{ €}$

$49c + \dots = 1 \text{ €}$

$63c + \dots = 1 \text{ €}$

$60c + \dots = 1 \text{ €}$

$45c + \dots = 1 \text{ €}$

$80c + \dots = 1 \text{ €}$

$15c + \dots = 1 \text{ €}$

$92c + \dots = 1 \text{ €}$

$24c + \dots = 1 \text{ €}$

$58c + \dots = 1 \text{ €}$

$1 \text{ € } 50 + \dots = 2 \text{ €}$

$1 \text{ € } 20 + \dots = 2 \text{ €}$

$1 \text{ € } 35 + \dots = 2 \text{ €}$

$4 \text{ € } 75 + \dots = 5 \text{ €}$

$1 \text{ € } 70 + \dots = 2 \text{ €}$

$1 \text{ € } 40 + \dots = 2 \text{ €}$

$3 \text{ € } 65 + \dots = 4 \text{ €}$

$7 \text{ € } 15 + \dots = 8 \text{ €}$

Exercice n° 1

Calcule ces opérations.

a) $5 \text{ €} + 2 \text{ € } 40 = \dots$

b) $13 \text{ € } 10 + 9 \text{ €} = \dots$

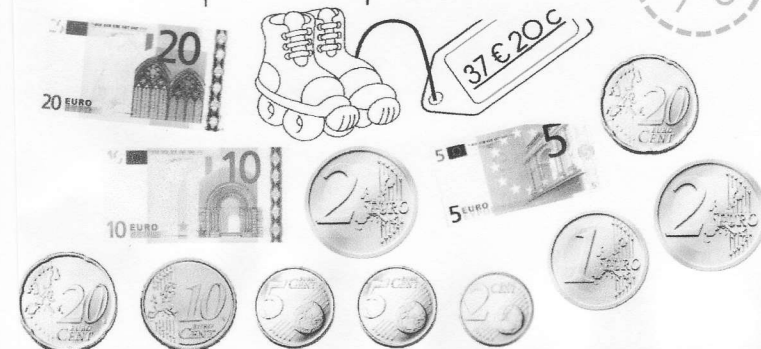
c) $7 \text{ € } 50 - 1 \text{ € } 20 = \dots$

d) $3 \text{ €} - 0 \text{ € } 75 = \dots$

Exercice n° 2

Louison a cette somme dans son porte-monnaie. Il veut acheter ces rollers.

Entoure ce qu'il va dépenser.



Il lui restera

Exercice n° 3

Annaïs veut acheter ce gâteau. Dessine le pièces et les billets qui lui manquent.

