

1) Place les nombres qui se suivent.

567	568	569
-----	-----	-----

845	846	847
-----	-----	-----

400	401	402
-----	-----	-----

528	529	530
-----	-----	-----

621	622	623
-----	-----	-----

388	389	390
-----	-----	-----

695	696	697
-----	-----	-----

899	900	901
-----	-----	-----

2) Ecris les nombres en chiffres.

Trois-cent-vingt: ... 320 ...

Six-cent-quatre-vingt-huit: ... 688 ...

Cinq-cents: ... 500 ...

Quatre-vingt-trois: ... 83 ...

Sept-cent-soixante-neuf: ... 769 ...

Huit-cent-neuf: ... 809 ...

3) Ecris les nombres en lettres.

603: six-cent-trois

450: quatre-cent-cinquante

45: quarante-cinq

528: cinq-cent-vingt-huit

714: sept-cent-quatorze

205: deux-cent-cinq



4) Complète avec le signe < ou >

678 > 178

789 > 278

499 < 500

579 < 975

790 > 490

601 > 106

700 > 699

428 < 824

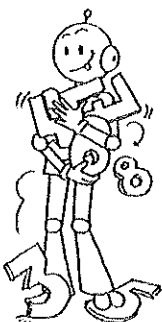
5) Ecris ces additions sous forme de multiplications et calcule

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 7 \times 5 = 35$

$3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3 = 12$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 9 \times 2 = 18$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 7 \times 10 = 70$



6 Range les nombres du plus petit au plus grand.

$$\begin{array}{c}
 \cancel{398} - \cancel{889} - \cancel{689} - \cancel{389} - \cancel{99} - \cancel{401} \\
 \hline
 99 < 389 < 398 < 401 < 689 < 889
 \end{array}$$

7 Décompose ces nombres en centaines, dizaines et en unités.

602	6 centaines (0 dizaine) 2 unités
470	4 centaines 7 dizaines (0 unité)
321	3 centaines 2 dizaines 1 unité
805	8 centaines (0 dizaine) 5 unités
524	4 unités, 5 centaines et 2 dizaines

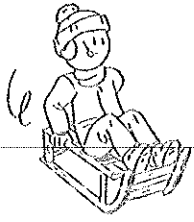
8 Décompose les nombres comme l'exemple :  $370 = 100 + 100 + 100 + 70$

$410 = 100 + 100 + 100 + 100 + 10$	$160 = 100 + 60$
$350 = 100 + 100 + 100 + 50$	$640 = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 40$
$170 = 100 + 70$	$530 = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 30$

9 Colorie le bon nombre de dizaines et le bon nombre d'unités.)

<p><b>243</b></p>	<p><b>901</b></p>
<p><b>470</b></p>	<p><b>423</b></p>

10 Le complément à 100.



40 + 60 = 100

60 + 40 = 100

30 + 70 = 100

80 + 20 = 100

10 + 90 = 100

20 + 80 = 100

100 + 0 = 100

50 + 50 = 100

70 + 30 = 100

11 Effectuer des additions de centaines et de dizaines entières. Calcule.

100 + 100 = 200

100 + 30 = 130

800 + 90 = 890

300 + 200 = 500

200 + 40 = 240

50 + 400 = 450

600 + 100 = 700

70 + 500 = 570

10 + 600 = 610



12 Effectuer des additions de nombres de 0 à 999. Calcule.

400 + 2 = 402

80 + 200 = 280

350 + 20 = 370

25 + 300 = 325

67 + 800 = 867

20 + 540 = 560

400 + 58 = 458

110 + 5 = 115

800 + 120 = 920

13 Ajouter ou soustraire 1.

39 + 1 = 40

69 - 1 = 68

89 - 1 = 88

39 - 1 = 38

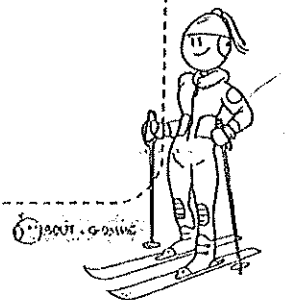
79 + 1 = 80

79 - 1 = 78

59 - 1 = 58

29 - 1 = 28

69 + 1 = 70



# PROBLEMES - Semaine du 23 au 27 mars

Résous ces 4 problèmes. Attention : n'oublie pas la phrase réponse.

## Petits Problèmes 1

Tirobot a 2 chats. Il donne 9 croquettes à chacun d'eux.

Combin de croquettes donne Tirobot en tout ?

$$9 + 9 = 18$$

ou

$$2 \times 9 = 18$$

Il donne 18 croquettes.



## Petits Problèmes 2

Robotine met 27 croquettes dans la gamelle de son chat. Il en mange 12.

Combin de croquettes reste-il dans la gamelle ?

$$27 - 12 = 15$$

Il reste 15 croquettes.



## Petits Problèmes 3

Petite Magi a mis 45 croquettes dans la gamelle de son chat avant de partir à l'école. Quand elle rentre, il reste 25 croquettes.

Combin de croquettes son chat a-t-il mangées ?

$$45 - 25 = 20$$

Il a mangé 20 croquettes.

## Petits Problèmes 4

Maman distribue des bonbons à 3 enfants. Elle en donne 2 à chaque enfant.

Combin de bonbons a-t-elle distribués ?

$$3 \times 2 = 6$$

Elle a distribué 6 bonbons.

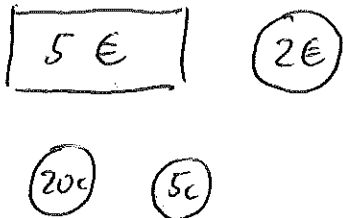
# LA MONNAIE - Semaine du 23 au 27 mars

## Exercice 1

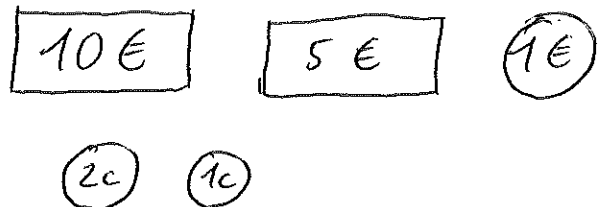
Dessine les billets et les pièces nécessaires pour trouver les sommes d'argent suivantes.  
(Essaie d'utiliser le moins de billets et de pièces possible.)

Noter la valeur des pièces dans des ronds et la valeur des billets dans des rectangles.  
(Penser à écrire le symbole € ou c pour centime)

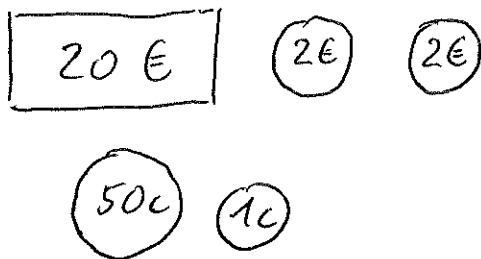
7 € et 25 centimes (7,25 €)



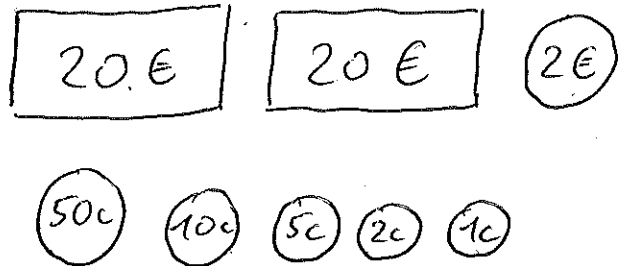
16 € et 3 centimes (16,03 €)



24 € et 51 centimes (24,51 €)



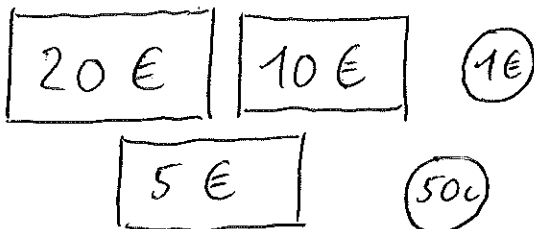
42 € et 68 centimes (42,68 €)



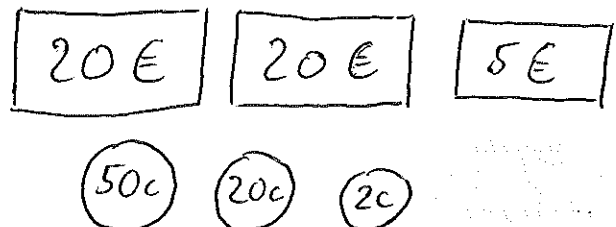
## Exercice 2

Dessine les billets et les pièces nécessaires pour trouver les sommes d'argent suivantes.  
(Essaie d'utiliser le moins de billets et de pièces possible.)

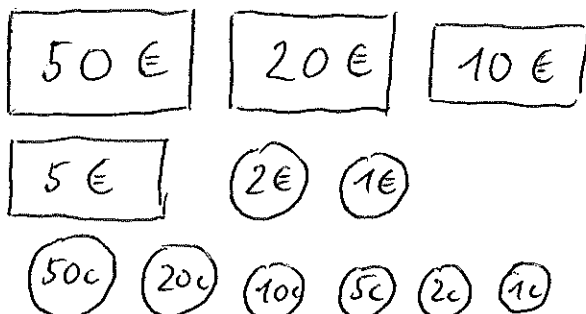
36,50 €



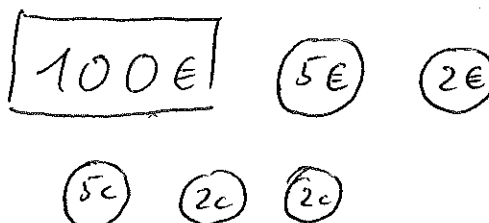
45,72 €



88,88 €



107,09 €



103



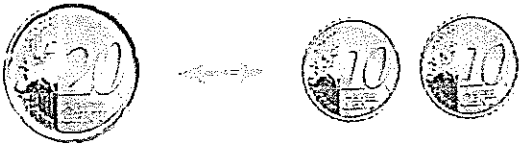
1 pièce de deux centimes ↔ 2 pièces d'un centime



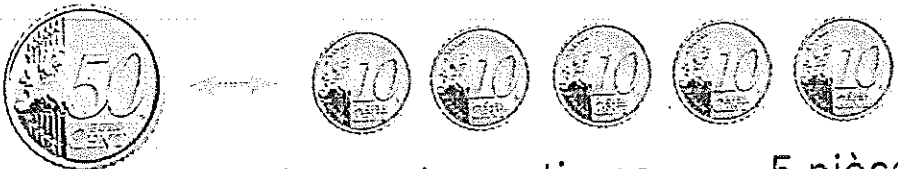
1 pièce de cinq centimes ↔ 5 pièces d'un centime



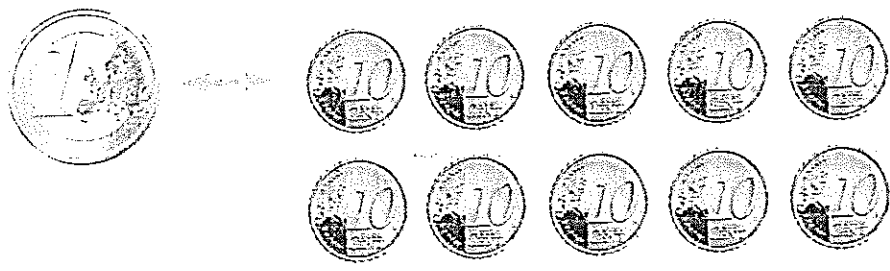
1 pièce de dix centimes ↔ 10 pièces d'un centime



1 pièce de vingt centimes ↔ 2 pièces de dix centimes



1 pièce de cinquante centimes ↔ 5 pièces de dix centimes




1 pièce d'un euro ↔ 10 pièces de dix centimes

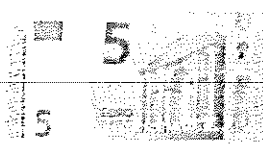
Trouve d'autres équivalences pour la pièce d'un euro.



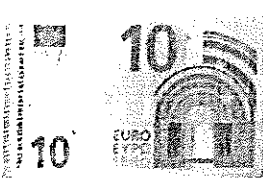
1 Complète.



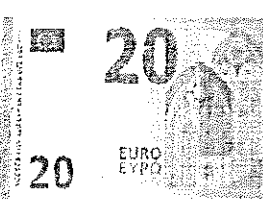
pièces d'un euro



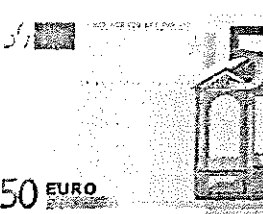
pièces d'un euro



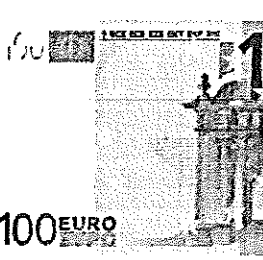
pièces d'un euro



billets de dix euros



billets de dix euros



billets de dix euros

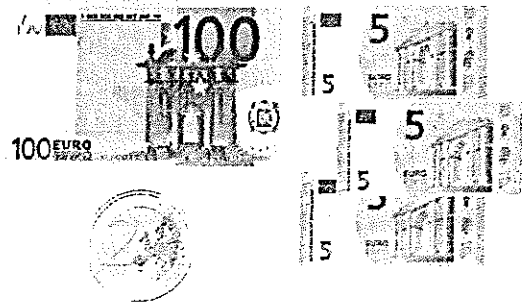
2 Écris la somme d'argent dans chaque ensemble.

a)



centimes =  euro

b)

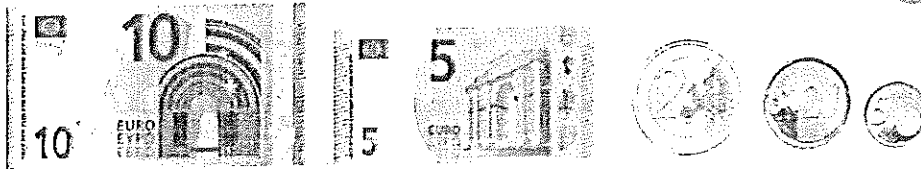


euros

1. Problème

Maël a acheté un livre à 17,25 €.

10, 15, 17 euros  
20, 25 centimes

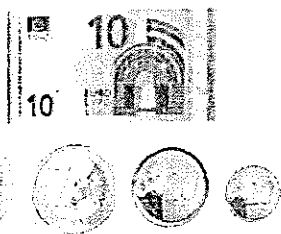


17,25 € c'est 17 euros  
et 25 centimes.  
La virgule sépare  
les centimes des euros.

17,25 €  
17 euros et 25 centimes

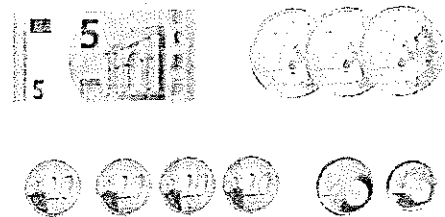
1 Écris la somme d'argent dans chaque ensemble.

a)



13,30 €

b)



8,95 €

2 Complète.

a) 4,75 € →  euros et  centimes

b) 8,07 € →  euros et  centimes

c) 0,35 € →  euro et  centimes



1 Écris la somme d'argent dans chaque ensemble.

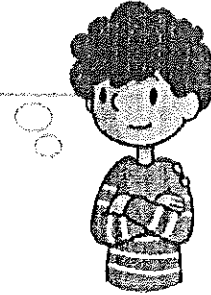
a)



120 c ↔ 1,20 €

20 c, 40 c, 60 c, 80 c, 100 c, 120 c

1 € 1,20 €



b)



220 c ↔ 2,20 €

c)



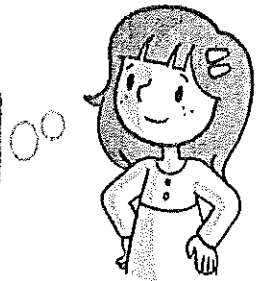
110 c ↔ 1,10 €

d)

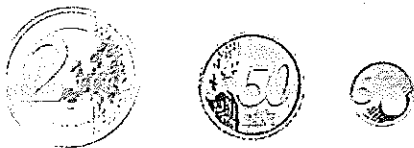


1,70 € ↔ 170 c

1 € ↔ 100 c  
100 c, 150 c, 170 c

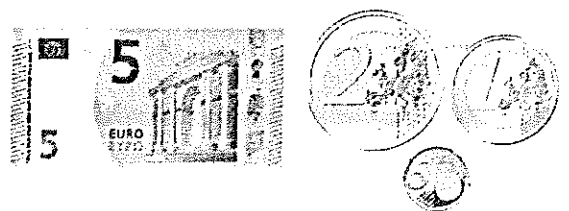


e)



2,55 € ↔ 255 c

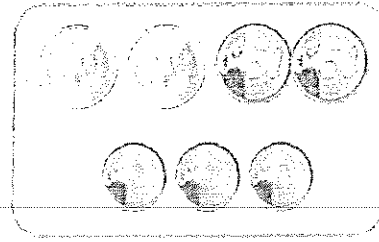
f)



8,05 € ↔ 805 c

1 Qui a le plus d'argent ?

E

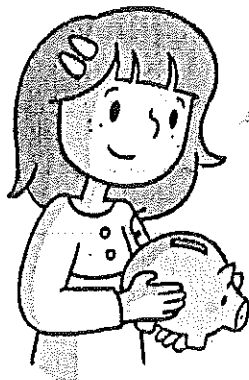


Idris a 3,40 €.

Maël a 3,60 €.

Maël a plus d'argent.

2 Qui a économisé le moins d'argent ?



9,05 €

8,30 €



Adèle a économisé le moins d'argent.

3



16,00 €



13,50 €



12,95 €

a) Quel objet coûte le plus cher ?

le livre

b) Quel objet coûte le moins cher ?

le petit ours