

Aide à la personnalisation du parcours scolaire

Cycle 2

AVEC AMENAGEMENTS POSSIBLES

Mathématiques

Livret de l'élève

NOM :

Prénom :

Date de naissance :

Etablissement :

Date de passation :

Exercices 5 et 10 à imprimer
(mesure et traçage)



Matériel :



un crayon à papier noir bien taillé



une gomme



4 crayons de couleurs bien taillés
(1 rouge, 1 jaune, 1 bleu, 1 vert)



une règle graduée

Exercice 1

Comptez et écrivez combien il y a de carrés.



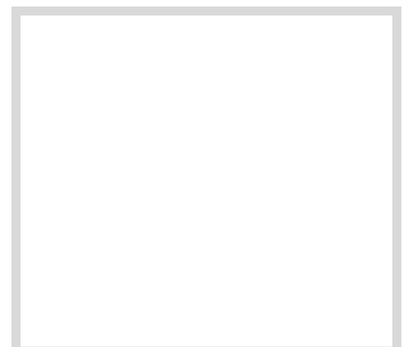
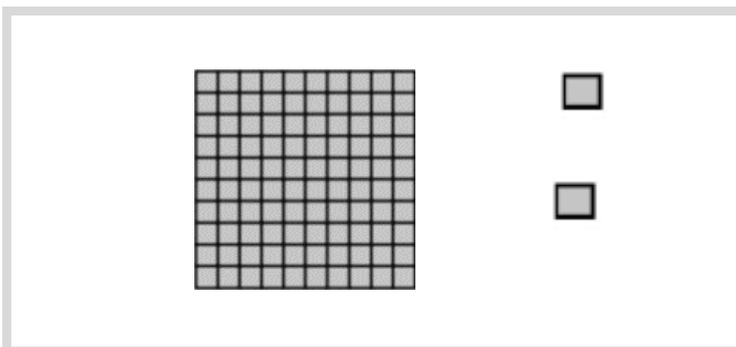
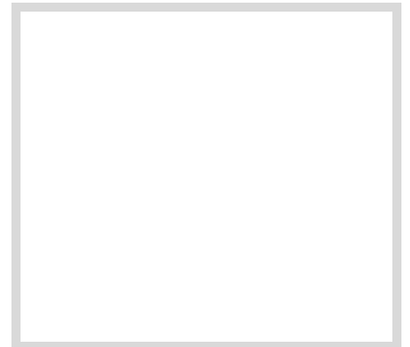
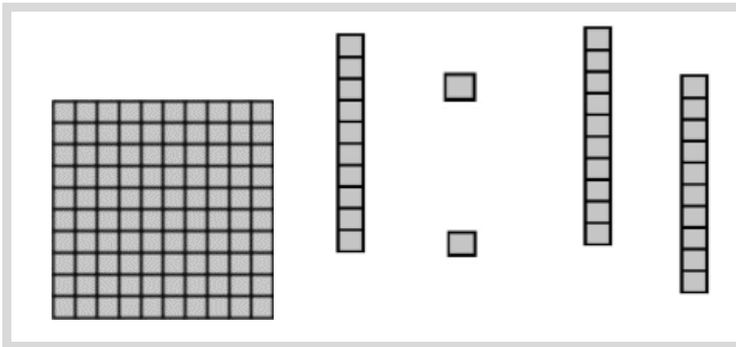
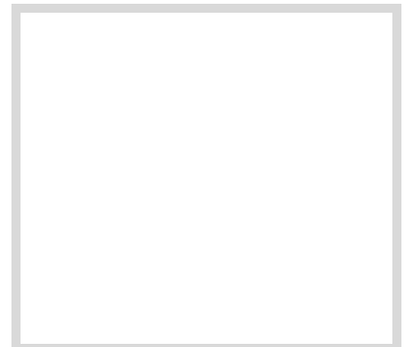
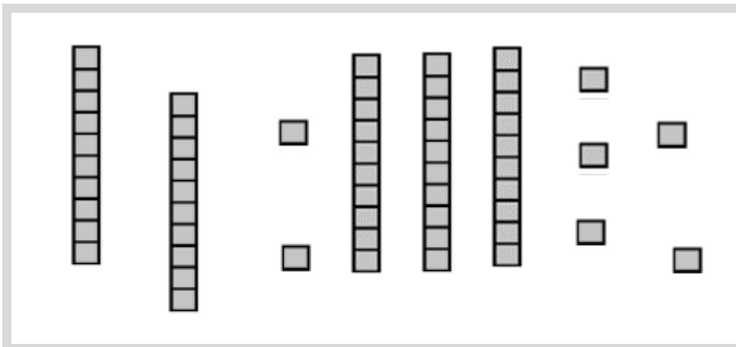
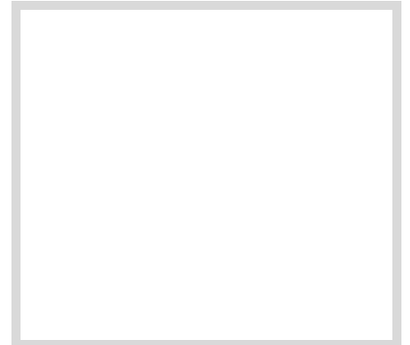
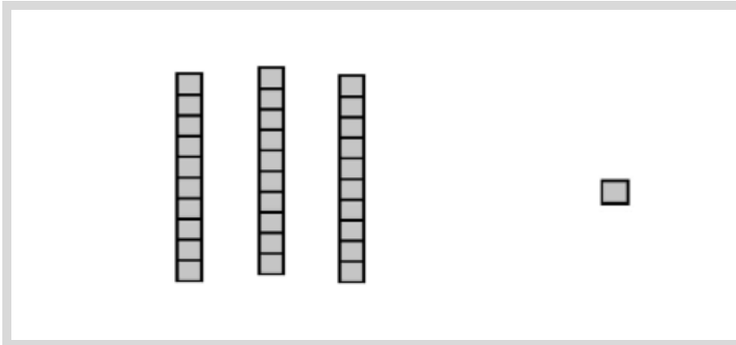
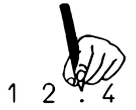
Nombre de carrés :



Nombre de carrés :

Exercice 2

Comptez et écrivez combien il y a de cubes.



Exercice 3

Pour chaque ligne, coche le nombre lu par ton professeur.



30

10

13

3

treize



16

61

6

76

seize



92

30

29

39

trente



77

60

7

67

Soixante-sept



48

94

84

74

Soixante-quatorze



78

88

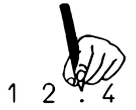
98

68

Quatre-vingt-dix-huit

Exercice 4

Ecris les nombres dans l'ordre croissant.

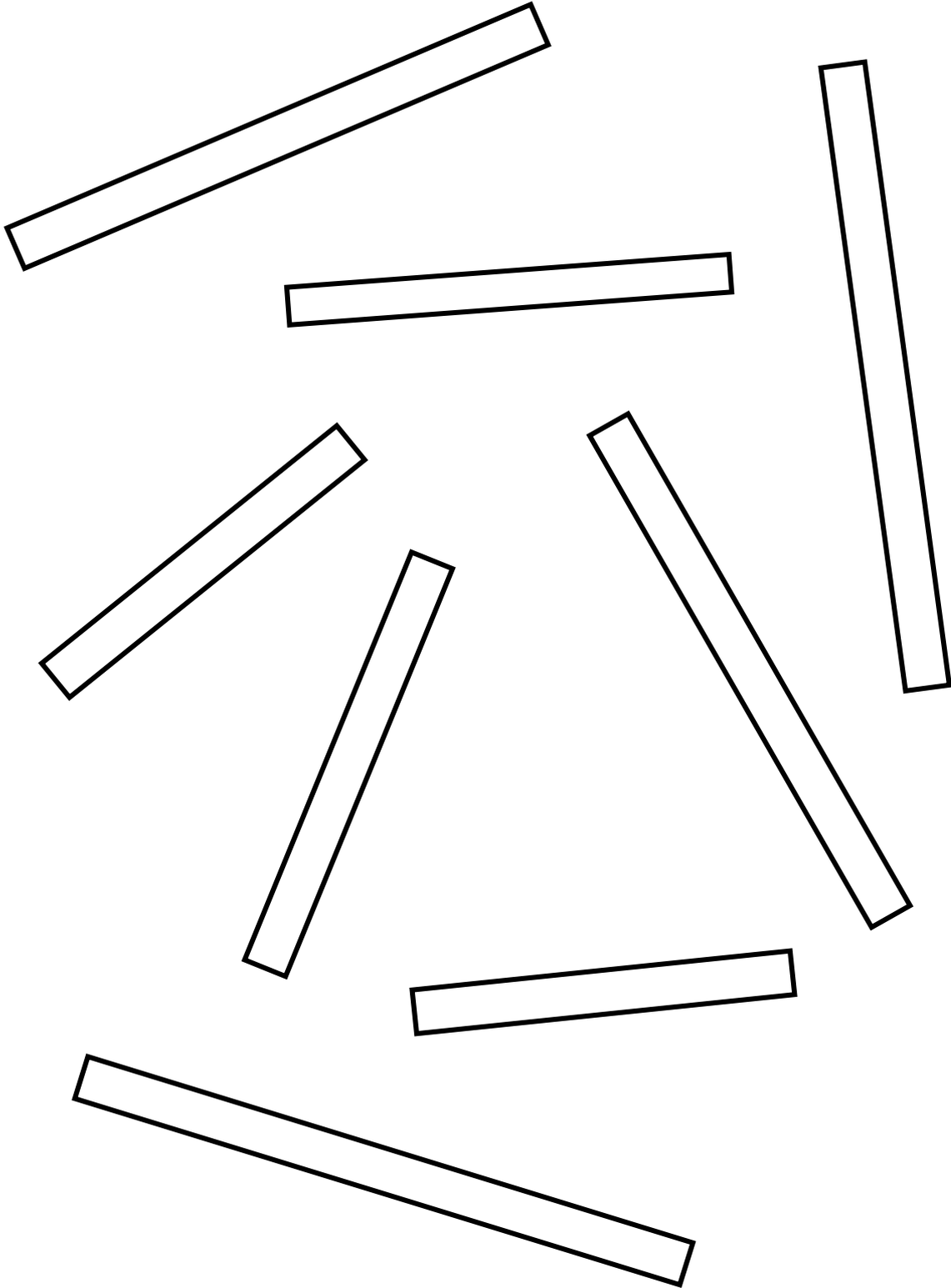


● | 36 | 63 | 29 | 24 | 17 |



Exercice 5

A IMPRIMER



Exercice 6

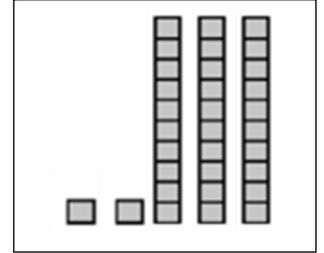
Coche les cases qui correspondent au nombre.



23

2d 3u

trente-trois



$2 + 3$

$20 + 3$

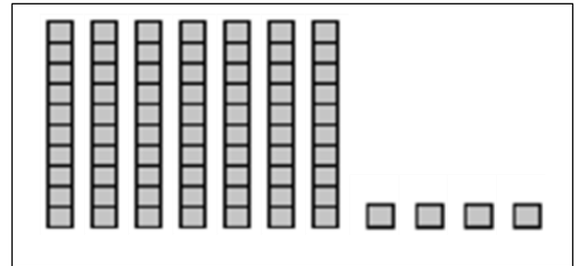
$10 + 10 + 3$



74

soixante-quatre

4d 7u



$7 + 4$

$70 + 4$

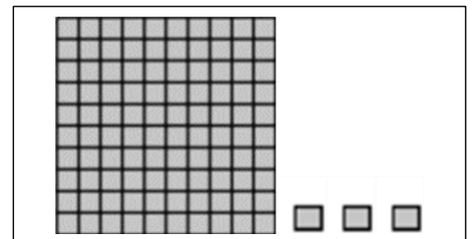
$50 + 10 + 4$



108

1d 8u

cent huit



$100 + 8$

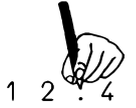
1c 8u

$10 + 8$

Exercice 7

Ecoute le professeur et résous les problèmes.

Thomas a 5 places de cinéma. Il gagne 3 places sur internet.



● Combien a-t-il de places de cinéma en tout ?



○ Thomas a _____ places de cinéma en tout.



Dans la cour de récréation, il y a 9 ballons.
Les élèves en envoient 5 sur le toit de l'école.

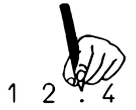
Combien reste-t-il de ballons dans la cour ?



Il reste _____ ballons.

Exercice 8

Ecris les nombres dictés par le professeur.

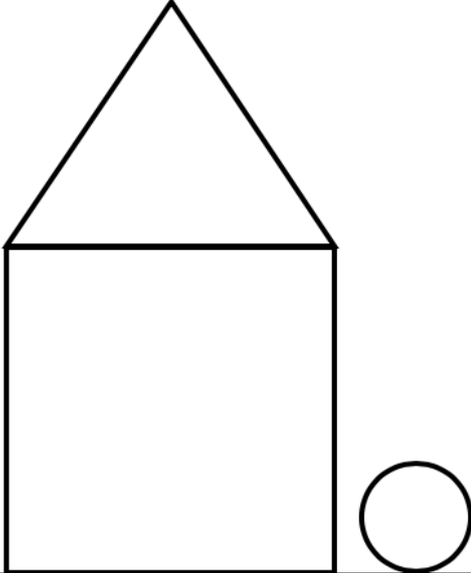


Exercice 9

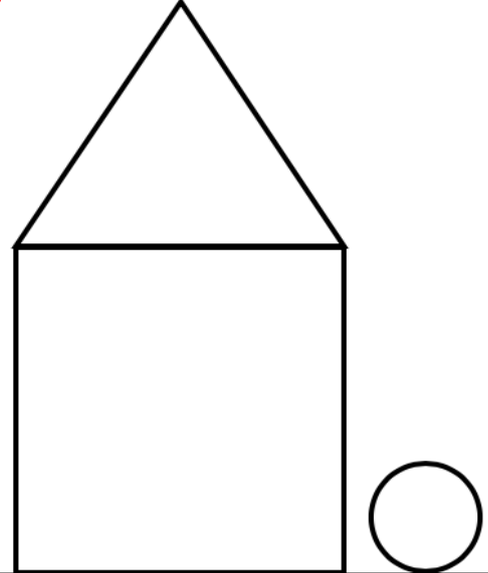
Coche la figure indiquée par ton professeur.



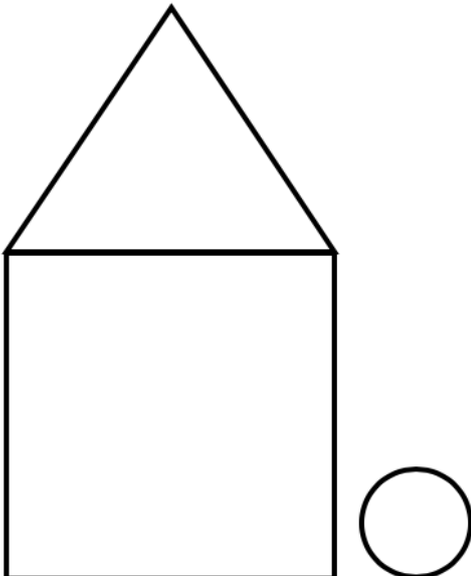
Coche le **carré**.



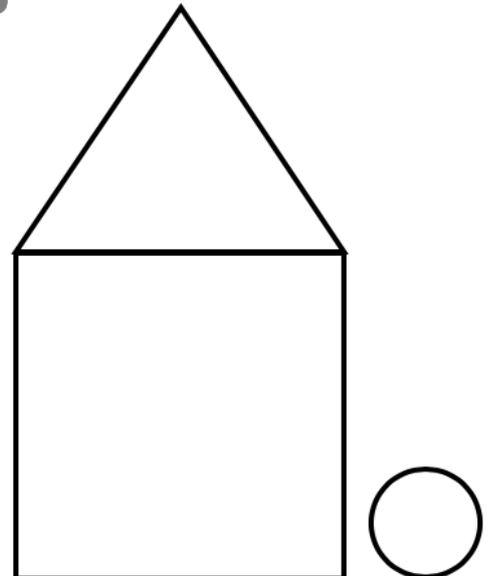
Coche le **triangle**.



Coche le **rectangle**.

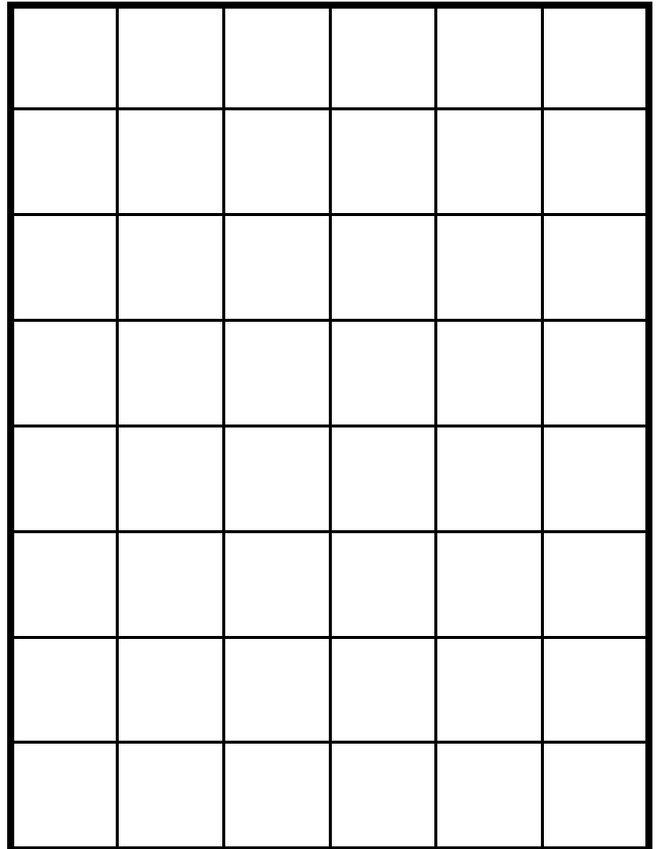
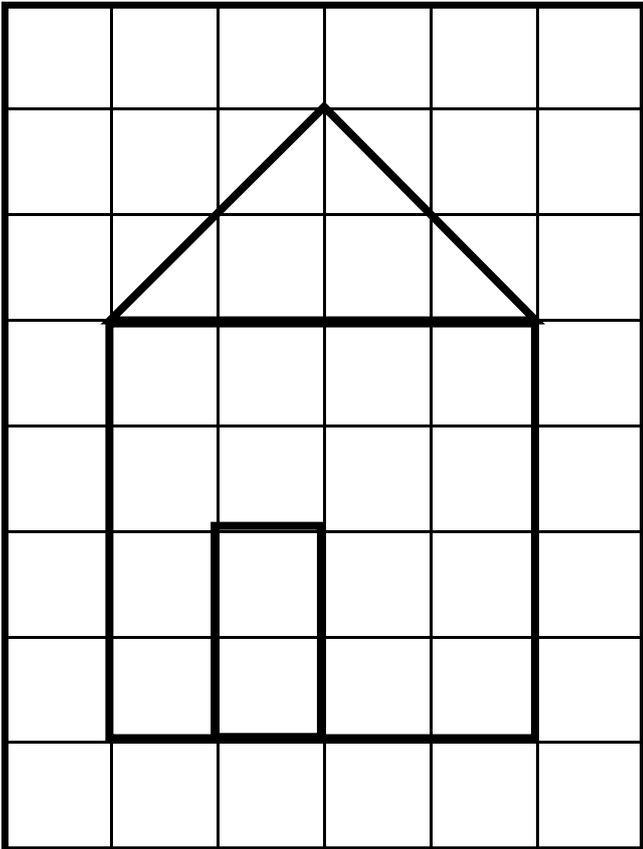


Coche le **cercle**.



Exercice 10

A IMPRIMER



Exercice 11

Calcule et coche le bon résultat.



●	$3 + 2$	7	5	32	23
---	---------	---	---	----	----

○	$4 + 9$	10	46	13	49
---	---------	----	----	----	----

→	$7 - 3$	73	10	37	4
---	---------	----	----	----	---

⇒	$9 - 4$	5	94	13	49
---	---------	---	----	----	----

■	$11 + 7$	117	18	71	4
---	----------	-----	----	----	---

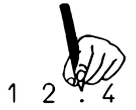
□	$24 + 18$	40	2418	42	32
---	-----------	----	------	----	----

★	$45 - 6$	9	456	39	51
---	----------	---	-----	----	----

☆	$54 - 13$	65	5412	41	45
---	-----------	----	------	----	----

Exercice 12

Effectue les opérations.



$$\bullet \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 45 \\ \hline = \end{array}$$

$$\circ \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 46 \\ \hline = \end{array}$$

Exercice 13

Ecoute le professeur et résous les problèmes.



Fanny et Clément ont dans leur porte-monnaie

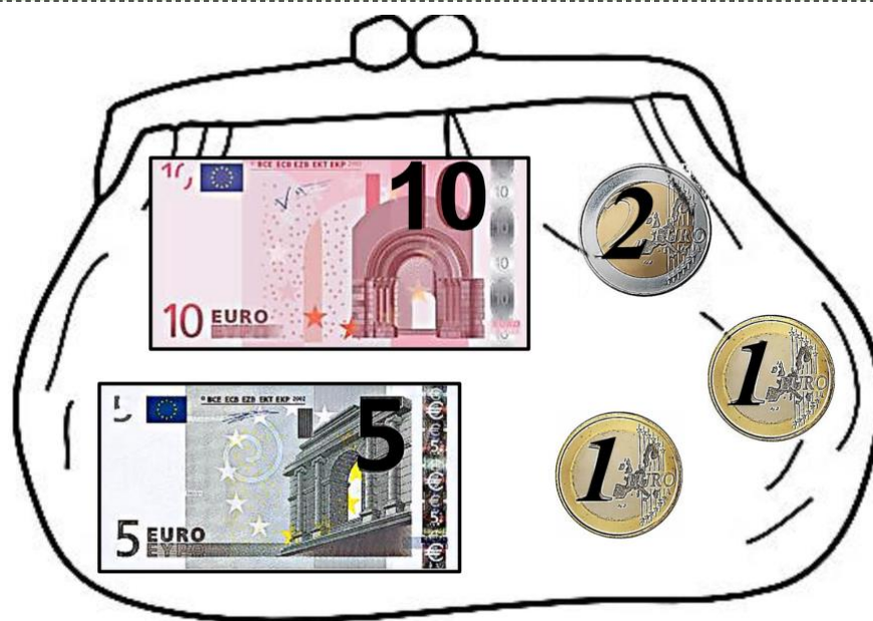
1 billet de 10 euros,

1 billet de 5 euros,

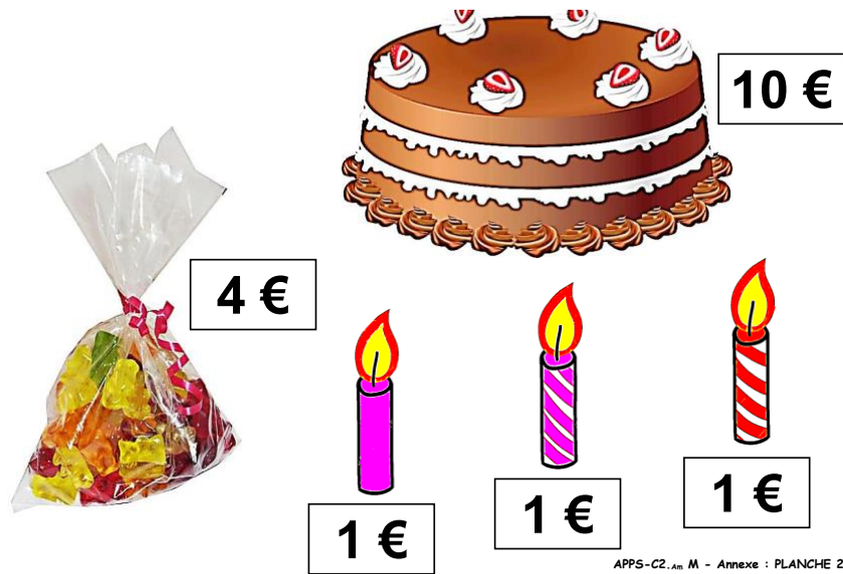
1 pièce de 2 euros,

et 2 pièces de 1 euro.

Combien Fanny et Clément ont-ils d'argent en tout dans leur porte-monnaie ?



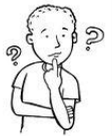
Fanny et Clément ont _____ euros en tout.



APPS-C2_Am M - Annexe : PLANCHE 2



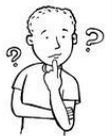
Fanny achète un paquet de bonbons avec le billet de 5 euros.
Combien la caissière rend-elle à Fanny ?



La caissière rend _____ euros à Fanny.



Clément achète un gâteau à 10 euros et 3 bougies à 1 euro.
Combien Clément dépense-t-il ?



Clément dépense _____ euros.



Consignes :



Colorie



Ecrit



Entoure



Réfléchit



Trace