

Le féminin et le masculin des noms (6)

« Tu vas regarder la vidéo suivante pour te rappeler comment former le féminin des noms. »

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/le-feminin-des-noms-2.html>

4. Ecrire le masculin de ces noms.

Exemple : une bergère / un berger



Une laitière / un _____

Une écolière / un _____

Une couturière / un _____

La première / le _____

Le bouchère / le _____

5. Mettre ces noms au féminin ou au masculin.

Le prisonnier / la _____

Un crémier / une _____

La sorcière / le _____

Une ouvrière / un _____

Un pâtissier / une _____

6. Compléter les mots en les mettant au féminin ou au masculin.

Le cuisin_____ prépare un bon gâteau.

Elle est arrivée la dern_____.

Le banqu_____ a renvoyé la caiss_____.

Une infirm_____ prépare une piqûre.

Le jardin_____ plante des rosiers.



10. Ecrire ces noms au féminin dans la bonne colonne.

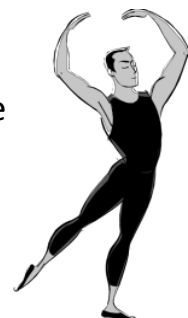
Noms masculins faisant leur féminin en :			
	-euse	-trice	-esse
Menteur	Menteuse		
Inspecteur		Inspectrice	
Danseur			
Tigre			
Voleur			
Maître			
Chanteur			
Comte			
Acteur			
âne			

11. Relier le nom masculin au nom féminin.



- Un ogre •
- Un voleur •
- Un conducteur •
- Un danseur •
- Un diable •

- Une danseuse
- Une conductrice
- Une ogresse
- Une voleuse
- Une diablesse





Maths

1

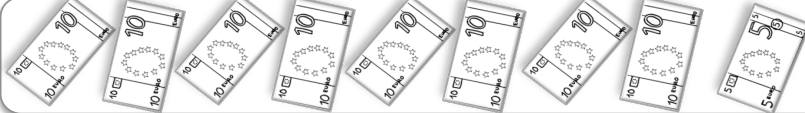

Je dessine le moins de billets et de pièces possibles pour payer :





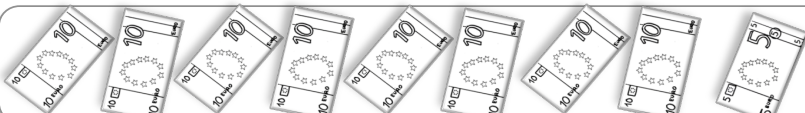

	116 euros
	327 euros

2

Je colorie les pièces nécessaires pour obtenir la somme indiquée.


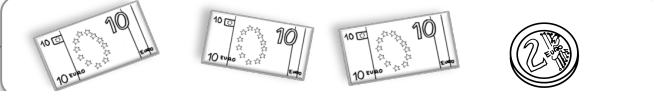
55 € —  


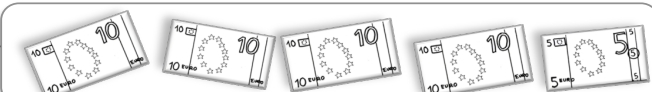
78 € —  

46 € —  

3

Je complète les étiquettes:


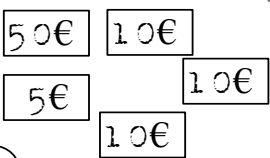
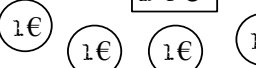
 — 


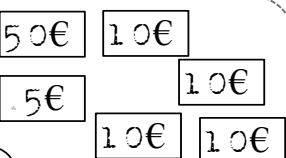
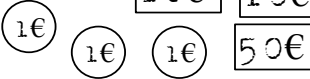
 — 



4

Je colorie les pièces et les billets nécessaires :

57 €   

126 €   

LA SOUSTRACTION : RETRANCHER UN NOMBRE A DEUX CHIFFRES

« Aujourd'hui, tu vas apprendre à retrancher un nombre de deux chiffres.

A la fin de la séance, tu dois pouvoir faire des calculs du type $36 - 21$ etc. »

Comment trouver le résultat de $48 - 25$?

$$25 = 20 + 5$$

Je retranche donc d'abord 20 (2 dizaines) puis 5 (unités)

$$48 - 20 = 28$$

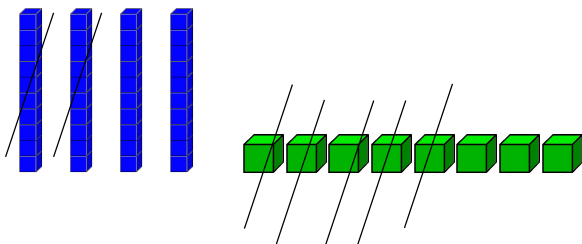
$$28 - 5 = 23$$

$$\text{donc } 48 - 25 = 23$$

Vérifions avec le matériel de numération :

J'ai 4 dizaines et j'en barre 2, il me reste donc 2 dizaines.

J'ai 8 unités et j'en barre 5, il me reste 3



$$\text{Donc } 48 - 25 = 23$$

Je m'entraîne.

Calcule comme l'exemple.

36 – 23

$$36 - 20 = 16$$

$$16 - 3 = 13$$

$$36 - 23 = 13$$

45 – 14

$$45 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 4 = \dots\dots\dots$$

$$45 - 14 = \dots\dots\dots$$

56 – 32

$$56 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 2 = \dots\dots\dots$$

$$56 - 32 = \dots\dots\dots$$

67 – 34

$$67 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 4 = \dots\dots\dots$$

$$67 - 34 = \dots\dots\dots$$

85 - 43

$$85 - 40 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 3 = \dots\dots\dots$$

$$85 - 43 = \dots\dots\dots$$

36 – 23

$$36 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 3 = \dots\dots\dots$$

$$36 - 23 = \dots\dots\dots$$

98 - 54

$$98 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 4 = \dots\dots\dots$$

$$98 - 54 = \dots\dots\dots$$