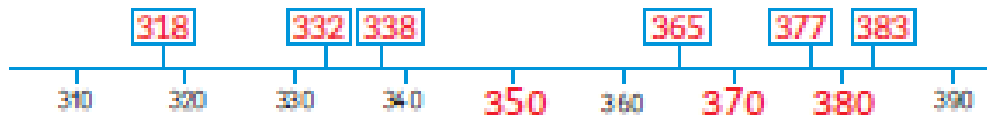


Correction fichier de maths p.80 :

1 Sur cette droite graduée de 10 en 10, écris les dizaines qui manquent.



- Écris ces nombres à leur place : 365 318 332 338 383 377
- Range ces nombres du plus petit au plus grand : $318 < 332 < 338 < 365 < 377 < 383$

2 Écris en chiffres trois-cent-soixante : 360

3 Écris en lettres 401 : quatre-cent-un

4 Dessine les pièces qui manquent pour obtenir 2 €.



5 Dans le train, il y a 137 voyageurs au départ.
Au premier arrêt, 58 voyageurs montent.
Au deuxième arrêt, 76 voyageurs montent.
Combien de voyageurs sont dans le train après le deuxième arrêt ?

Il y a 271 voyageurs dans le train.

Ton calcul : $137 + 58 + 76 = 271$

		1	2						
		1	3	7					
	+		5	8					
	+		7	6					
	<hr/>								
		2	7	1					

Les petites mathématiques

Je suis un de ces nombres : 490 385 440

Si on m'enlève 5 dizaines, je suis 390.

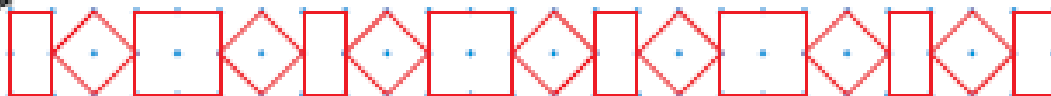
Qui suis-je ? 440

Je suis un de ces nombres : 464 332 572

Si on m'ajoute 12 dizaines, je suis 452.

Qui suis-je ? 332

Complète les suites de nombres.



Correction fichier de maths p.84 :

1 Calcule :

136	158	293
- 83	- 46	- 176
53	112	117

$$136 - 83 = 53$$

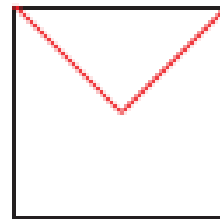
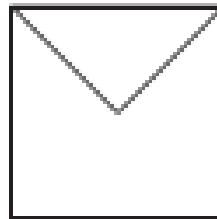
$$158 - 46 = 112$$

$$293 - 176 = 117$$

2 Pour réaliser cette figure, superpose 2 pièces de ton matériel.



Vérifie la reproduction en utilisant un calque.



Figure

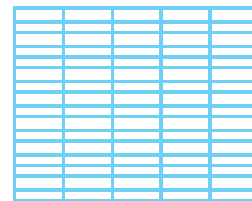
3 Pour acheter ce clavier, Oscar donne 3 billets de 20 €.

Combien le vendeur lui rend-il ?

Le vendeur lui rend 14 €.



Ton calcul : $20 + 20 + 20 = 60$ $60 = 46 + 14$
ou $60 - 46 = 14$



Les petites MATHÉMATIQUES

	A	B	C	D	E
1	2	4		2	4
2	3	1	7		9
3	8	5		6	0

Horizontalement

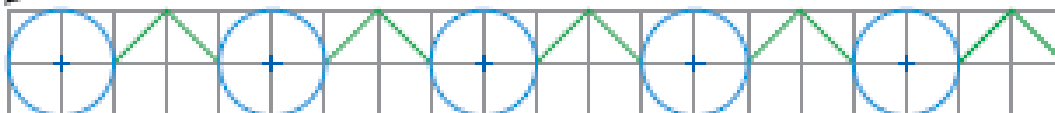
- 2 dizaines 4 unités
4 unités 2 dizaines
- 7 unités 3 centaines 1 dizaine
9 unités
- 8 dizaines 5 unités
6 dizaines

Verticalement

- 2 centaines 3 dizaines 8 unités
- 5 unités 4 centaines 1 dizaine
- 7 unités
- 2 unités
6 unités
- 9 dizaines 4 centaines



Les petites MATHÉMATIQUES



Correction des exercices de grammaire 1 et 2 :

EXERCICE 1

Trouve **2 noms propres** et **5 noms communs** dans ce texte.

Nadia a une **chatte** qui s'appelle **Tichka**.

Son **pelage** est gris : ses **yeux** sont verts.

Elle se bat souvent contre Moloss, le **chien**

de ses **voisins**.

EXERCICE 2

Complète avec un ou une :

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) un artiste | e) une championne | i) une armoire |
| b) une soeur | f) une poule | j) un matin |
| c) un anniversaire | g) une classe | k) un poisson |
| d) un loup | h) un garçon | l) un homme |

Correction des questions de compréhension de Baobonbon textes 1 et 2 :

1/

Paa va au marché vendredi. Faux

Le prénom de Paa veut dire tigre dans sa langue. Faux

Paa habite dans la montagne. Vrai

Paa va s'asseoir sous un bananier. Faux

Paa se met à l'ombre sous un baobab. Vrai

Le Baobab parle à Paa. Vrai

2/ Paa va au marché pour vendre ses bananes.

Le régime est lourd car il y a beaucoup de bananes.

3/ Paa habite dans la **montagne** avec sa maman. Paa court aussi vite qu'une **gazelle**. Un jour, la **maman** de Paa lui demande d'aller au **marché** pour vendre des **bananes**. Après avoir fait la **course** avec une gazelle, Paa est très fatigué. Le **soleil** tape fort. Il décide de s'**asseoir** sous un **baobab**.

4/

« Ah, j'ai chaud et j'ai soif ! » ai-je dit tout haut.

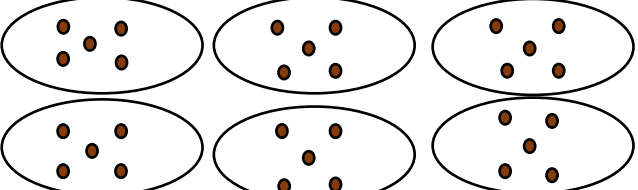
« Ah, j'ai chaud et j'ai soif ! » a répété une voix enrouée derrière moi.

« Mais qui parle donc ? »

« C'est moi » a gémi la voix enrouée.

Correction du problème n°29 :

La maman de Sarah achète 6 paquets de caramels. Dans chaque paquet, il y a 5 caramels. **Combien a-t-elle acheté de caramels ?**

Schéma		Calcul(s) $5+5+5+5+5+5=30$ Elle a acheté 30 caramels.
--------	---	---