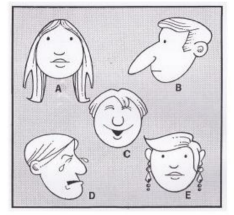
Livret 3



+ cahier orange



Recopie	la	phrase	qui	correspond	au	personnage	B. (Colorie-le	ı,
									-

1	Il	a	un	long	nez.
---	----	---	----	------	------

- 2 Elle a des cheveux longs.
- 3 Elle a des boucles d'oreilles.
- 4 Il pleure.
- 5 Il rigole.

- 15 - 15 A	1/2	14.	e E. Colorie-le.

Garder juste la taille des lettres. Le but n'est pas d'imiter l'écriture de l'ordinateur comme le (s), les autres lettres sont justes. (pas d'obligation à faire la boucle du (r).

Recopie cette phrase dans ton cahier du jour.

Les escargots mangent de la salade et des tomates.



Ecris une phrase qui contient le mot poule.

- 1) Je construis la phrase dans ma tête.
- 2) J'écris sur un brouillon, en pensant à la majuscule, au point, je sépare bien les mots.
- 3) L'adulte corrige, en m'expliquant mes erreurs.
- 4) Je recopie dans mon cahier.



Ecris les mots qui te sont dictés. Tu as le droit de poser des questions.



Trouve le chemin qui passe par les mots qui contiennent le son [F].

Départ				
faire	ville	poche	cyclone	marron
affreux	pelle	monde	ramoneur	quille
phare	piano	tomber	canot	nougat
offrir	saxophone	photo	nulle	bulle
voile	avion	nénufar	énorme	tournoi
griffer	phoque	siffler	pêcher	poney
effort	champ	avaler	mille	concombre
phrase	fil	coiffer	dauphin	affamé
proche	chipie	cravate	colle	paragraphe



Trouve le chemin en entourant les noms féminin.

Départ

jupe	nappe	bijou	chalet	livre	ordinateur
dindon	fleur	chien	balai	nez	disque
olive	girafe	jeu	peintre	place	maitresse
fille	pantalon	œuf	boucher	montagne	kiwi
chemise	règle	coiffure	boite	rivière	genou



L١	/dia	a	7	billes.	Léa	en	a	le	double	de	Lydia.
----	------	---	---	---------	-----	----	---	----	--------	----	--------

Combien de billes ont-elles en tout ?

- 1) Je me raconte l'histoire dans ma tête. Qu'est ce que je cherche?
- 2) J'organise les données en dessinant ou en utilisant du matériel.
- 3) J'écris un calcul:

4)	J'écris	une	phrase	réponse.

Dans la boîte, il y a 6 craies.

Gribouille a cassé 3 craies, les autres sont neuves.

Combien y a-t-il de craies neuves dans la boîte?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	2 0

Il y a craies neuves dans la boîte.



Calculs >

<u>Trouve le chemin en entourant les calculs dont le résultat est 15.</u>

Départ

10 + 5	1 + 14	7 + 8	20 - 5	6 + 9	12 + 2
20 + 5	2+11	15 - 5	8 + 2	13 + 2	17 + 6
9 + 8	6 + 4	3 + 7	25 - 10	4+11	4+9
5 + 7	17 - 7	8 + 3	12 + 3	5 + 0	10 - 6
15 - 10	10 + 0	7 + 9	6 + 9	14 + 1	18 - 3
2 + 5	14 + 4	2+6	19 + 4	2 + 8	8 + 7

Arrivée

SOUSTRACTION

3-1 A0-7 A0-8 8-6 5-3 8-6 5-3 8-66-3 7-5 9-7 8-6 5-3 8-66-4 3-7 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8 40-8

