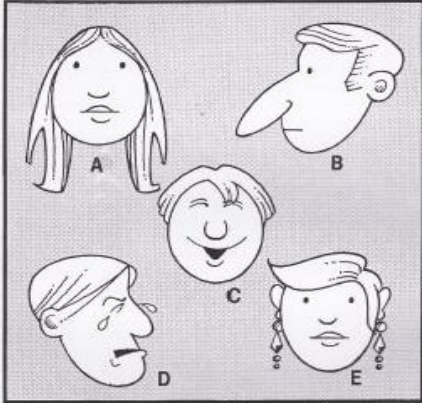


Livret 3

Lecture

+ cahier orange



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

Recopie la phrase qui correspond au personnage E. Colorie-le.

- 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.

Copie

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.

Écriture

Écris 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.


Dictée

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

Orthographe


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	avalier	mille	concombre
phrase	fil	coiffer	dauphin	affamé
proche	chipie	cravate	colle	paragraphe

Arrivée



Grammaire

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
▶ Arrivée					

Problème


Lydia 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	
Il y a craies neuves dans la boîte.	



Calculs

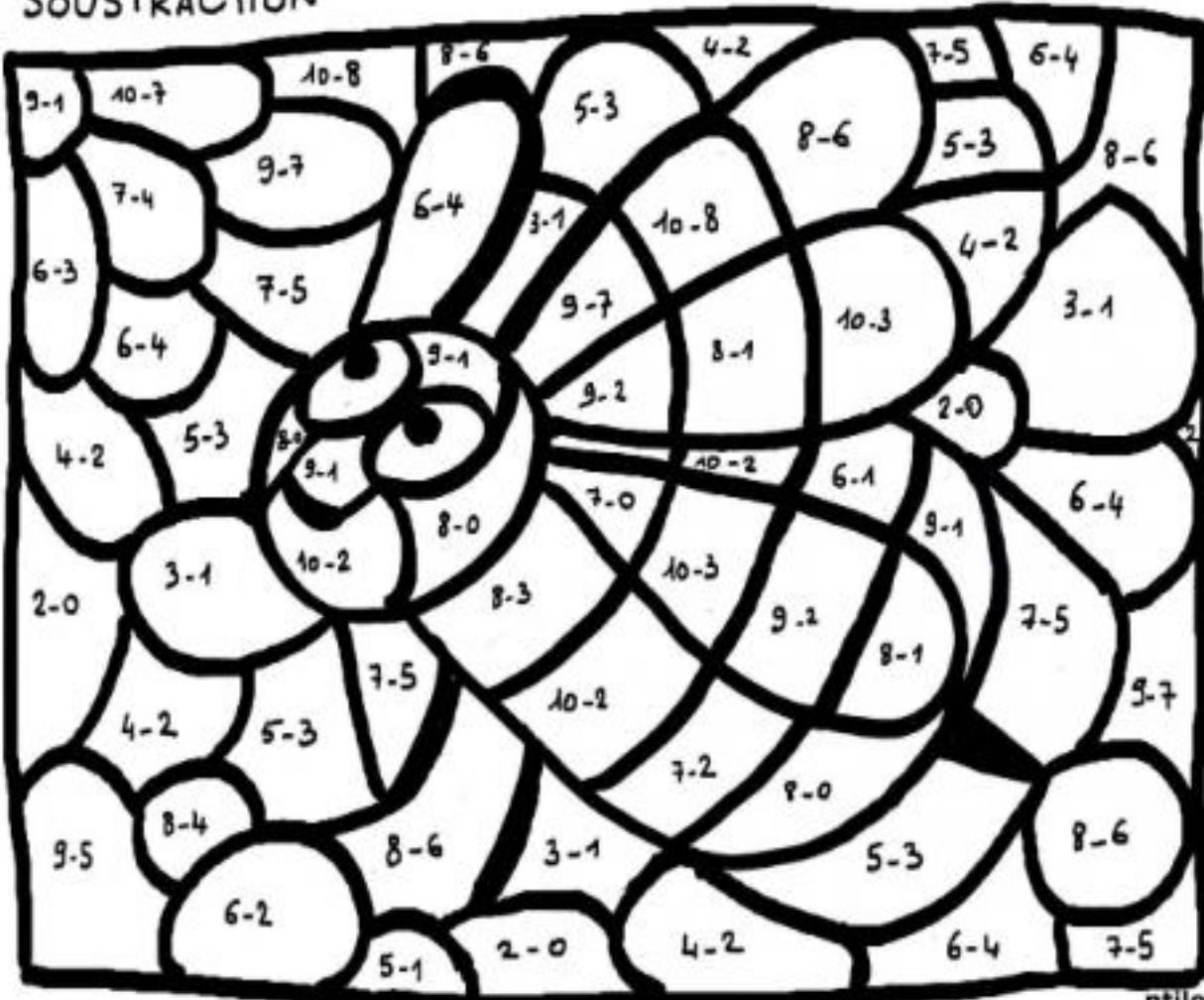
Trouve le chemin en entourant les calculs dont le résultat est 15.

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



-  = 8
-  = 7
-  = 5
-  = 4
-  = 3
-  = 2

