

# La phrase : exercices - analyse

Rappel : 

→ Il y a ① phrase, ② lignes, ⑧ mots, ③ mems (1 mem propre)

A toi!

\* Depuis toujours, j'habite à Flémalle.

→ Il y a ... phrase(s), ... ligne(s), ... mots, ... mem(s) (... mem(s) propre(s))

\* Le koala a une fourrure brune qui lui permet de se cacher dans les arbres (Eucalyptus).

→ Il y a ... phrase(s), ... ligne(s), ... mots, ... mem(s) (... mem(s) propre(s))

\* L'outil que tu utilises a été acheté là.

→ Il y a ... phrase(s), ... ligne(s), ... mots, ... mem(s) (... mem(s) propre(s).)

Pour t'aider:

①  début de phrase - majuscule

②  fin de phrase - point

③  les mots

④  je les numérote

⑤  les mems (  je peux les photographier )

⑥  pour les mems propres (majuscule)

# Lecture - compréhension

Nom \_\_\_\_\_

## Le bain de boue

Odilon est un cochon.

Le matin, il prend un bain de boue.

Odilon aime sauter dans la boue.

Odilon ne prend jamais son bain sans son canard jaune.

Son canard se nomme Coco.

Odilon se lave avec un savon brun.

Il utilise aussi une brosse.

Odilon est un cochon tout propre!



1. Quel animal est Odilon? \_\_\_\_\_

2. Quand Odilon prend-il son bain? \_\_\_\_\_

3. Qu'est-ce qu'Odilon aime faire?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Comment se nomme le canard jaune? \_\_\_\_\_

5. Quelle est la couleur du savon? \_\_\_\_\_

Lecture compréhension  
Répondre à des questions.

## Le koala



Prénom : .....  
Date : .....

Le koala ressemble à un petit ourson. Il a un gros nez et de grandes oreilles.

Le koala vit la nuit. Il passe sa vie dans les arbres, les eucalyptus. Il saute d'arbres en arbres. Il dort beaucoup et bouge peu. Il mange des feuilles d'eucalyptus.

Le nom koala signifie « ne boit pas ». Il ne boit jamais. L'eau des feuilles lui suffit.

Le koala a une fourrure de couleur marron. Cette couleur lui permet de se cacher dans les eucalyptus.

A quel animal le koala ressemble-t-il ?

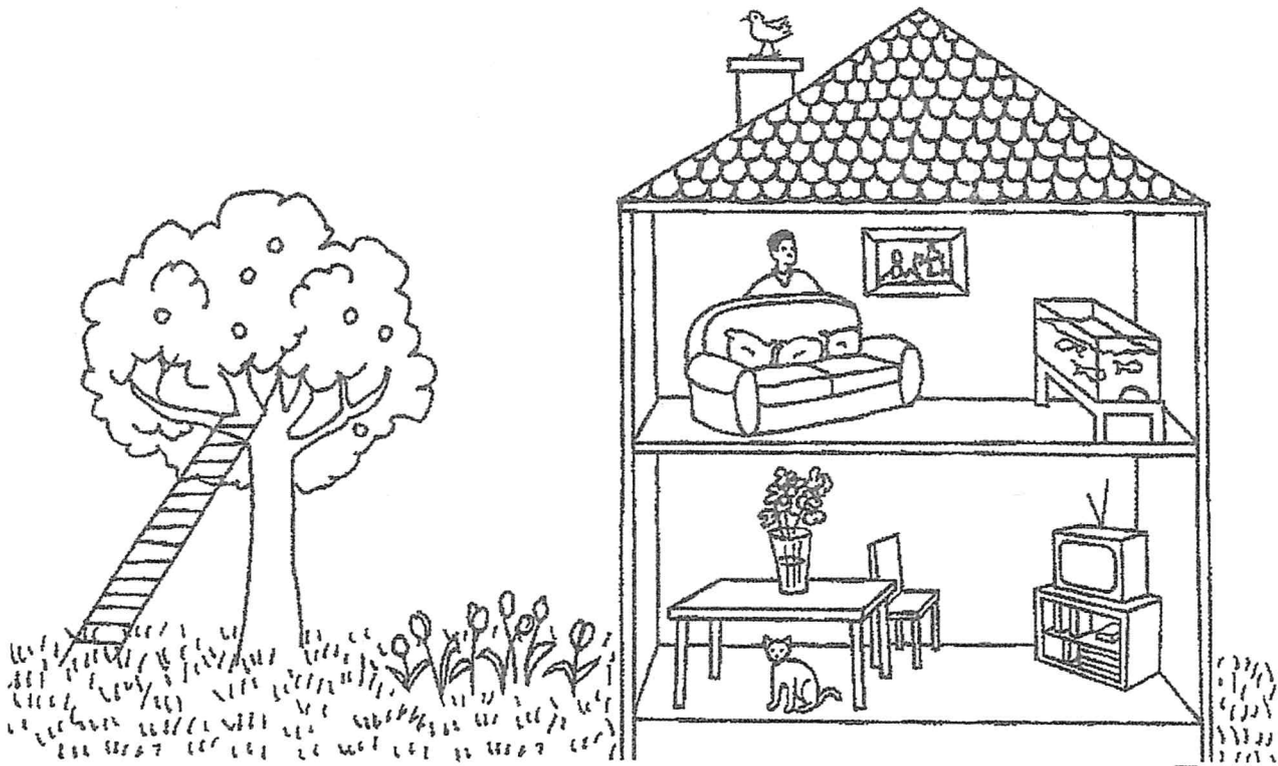

Que mange le koala ?


Quelle est la couleur du koala ?


Où le koala vit-il ?


Que signifie le nom koala ?


# Se repérer dans l'espace



Regarde bien le dessin, puis complète les phrases avec les mots suivants :

*(Il peut y avoir plusieurs fois le même mot)*

1. L'oiseau est \_\_\_\_\_ la cheminée.

2. Le tableau est \_\_\_\_\_ du canapé.

Le garçon est \_\_\_\_\_ le canapé.

3. L'arbre est \_\_\_\_\_ de la maison.

L'échelle est \_\_\_\_\_ l'arbre.

4. Le bouquet de fleurs est posé \_\_\_\_\_ la table.

Le chat est assis \_\_\_\_\_ de la table.

5. Le poste de télévision est \_\_\_\_\_ de la table et de la chaise.

6. Les poissons sont \_\_\_\_\_ l'aquarium.

*Liste des mots :*

*sur  
derrière  
à côté  
contre  
en-dessous  
devant  
dans*

# Lecture - repérage

## Lapin, grenouille et compagnie

Devant chaque phrase, écris le numéro du dessin correspondant.

Prénom : .....

Date : .....



1



2



3



4



5

L'oiseau posé qui porte une casquette observe un chat dans le lointain.

L'oiseau qui vole au-dessus d'une fleur est ami avec le chat.

L'oiseau qui est sur le dos de la tortue est jaune.

L'oiseau posé sur le bord du pot est tout petit.

L'oiseau qui tient une fleur dans son bec porte aussi un nœud papillon.



1



2



3



4



5

Il y a plus de deux poissons dans l'aquarium.

Les deux poissons de l'aquarium sont face à face.

Les deux poissons de l'aquarium ne peuvent pas se voir.

Il y a moins de deux poissons dans l'aquarium.

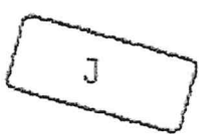
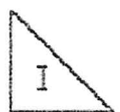
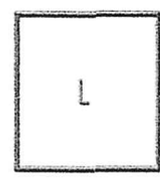
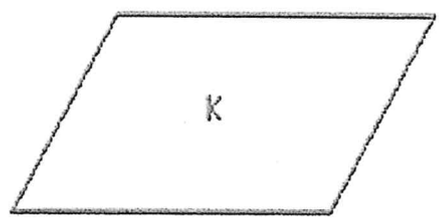
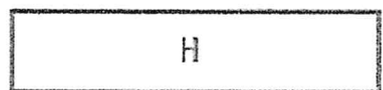
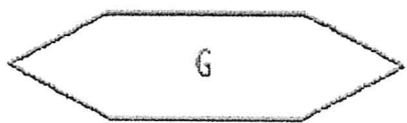
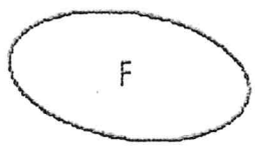
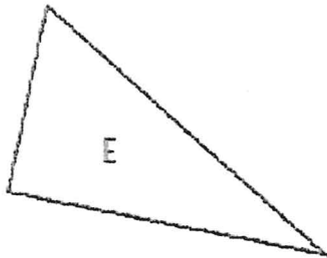
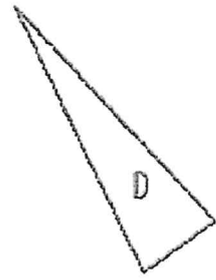
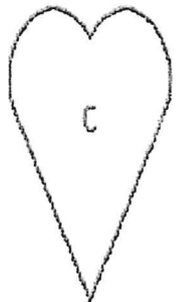
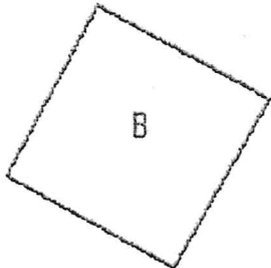
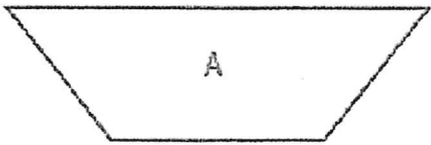
Les deux poissons de l'aquarium regardent la télévision.

# Retrouve les angles droits

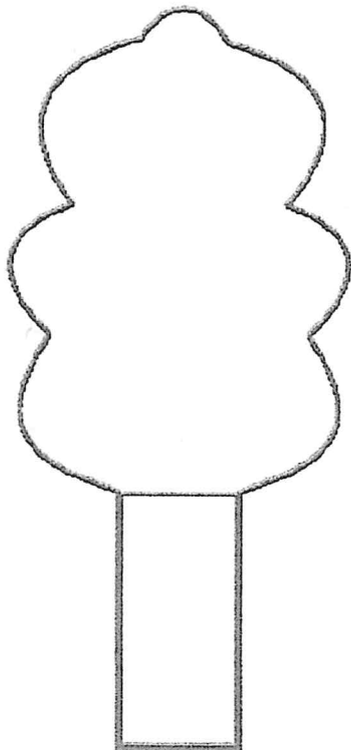
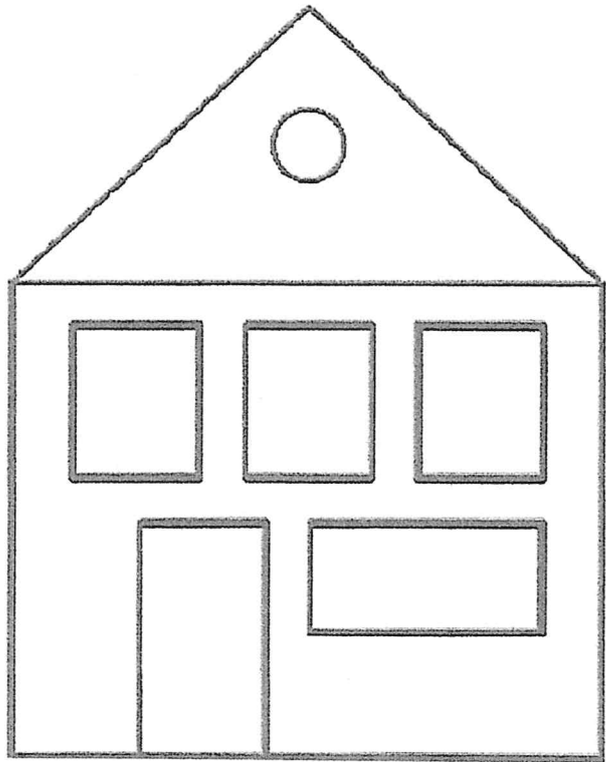
angle droit

→ si tu n'en as pas, découpe ce gabarit →

1) Utilise ton équerre pour trouver tous les angles droits dans les figures

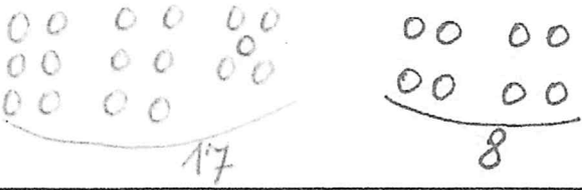


2) Utilise ton équerre pour trouver tous les angles droits dans ce dessin.



# Problèmes → dessin + calcul.

**EXEMPLE**  
→

<b>1</b>	Les enfants de l'école ont rangé les ballons de l'école. Il y en a 17. La maitresse en achète 8 nouveaux. Combien de ballons y a-t-il au total ?
Mes recherches :	Calcul :
	$17 + 8 = 25$
Phrase réponse :	
Au total, il y a 25 ballons	

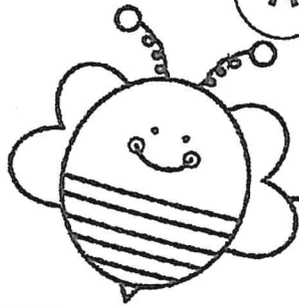
A Toi !  Le calcul peut être + ou -

<b>2</b>	À midi, j'ai bu 3 verres d'eau et 2 verres de jus d'orange. Combien de verres ai-je bus en tout ?
Mes recherches :	Calcul :
Phrase réponse :	
En tout, j'ai bu .....	

<b>3</b>	Lucie a joué aux billes avec Marc. Elle avait 15 billes. Maintenant, il lui reste 10 billes. Combien de billes a-t-elle perdue ?
Mes recherches :	Calcul :
Phrase réponse :	
Lucie a perdu .....	

# Calcul écrit + avec report

EXEMPLE: *les reports*



A

1		
4	8	5
+	2	3
	0	
7	1	5

B

6	7	7
+		9
		4

C

3	5	0
+	1	2
		8

D

9	3	8
+		1
		5

E

2	2	2
+	1	3
		9

F

7	2	3
+	2	6
		0

G

8	0	8
+	1	4
		5

H

1	6	7
+		9
		0

I

5	2	1
+	2	1
		8

# La monnaie : Les Euros (€)

Calcule la somme contenue dans chaque porte monnaie puis écris la réponse dans la bulle qui correspond.

**EXEMPLE :**

4 x 5 EURO + 1 x 1 EURO = 21 EURO

21  
EUROS

1 x 10 EURO + 1 x 2 EURO + 7 x 1 EURO = 19 EURO

19  
EUROS

1 x 5 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 2 EURO + 1 x 1 EURO = 9 EURO

9  
EUROS

1 x 1 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 20 EURO + 1 x 5 EURO = 24 EURO

24  
EUROS

1 x 1 EURO + 1 x 5 EURO + 1 x 10 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 2 EURO = 19 EURO

19  
EUROS

1 x 2 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 2 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 2 EURO + 1 x 1 EURO + 1 x 1 EURO = 14 EURO

14  
EUROS

# Trace à la latte

