

# JEU KOALA • CE1



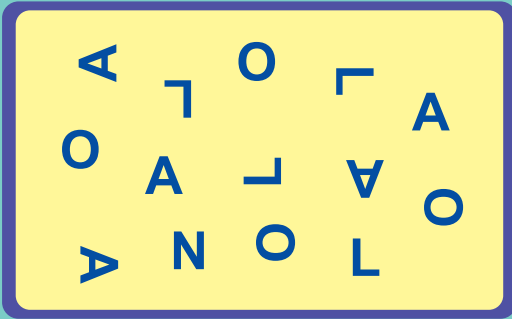
Les textes peuvent être lus par un adulte.

Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste.

Mets une croix dans le koala situé à côté ou sous ta réponse :



## 1 La bonne lettre

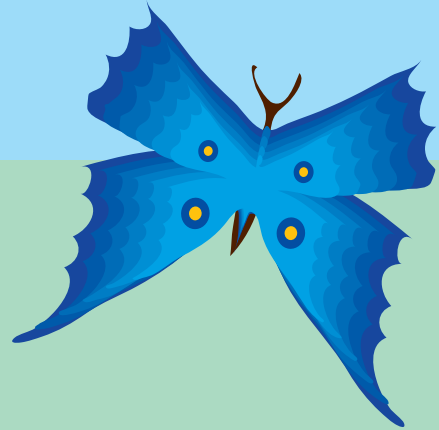


Quelle lettre est écrite dans le cadre jaune mais ne figure pas dans le mot « KOALA » ?

- R      L      K      N      O
- 

## 2 L'âge du papillon

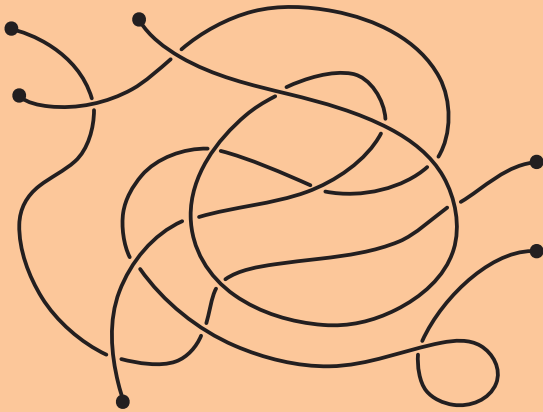
Un papillon vit depuis une semaine et quatre jours.



Combien de jours le papillon a-t-il vécu ?

- 8      9      10      11      12
- 

## 3 Bouts de ficelles

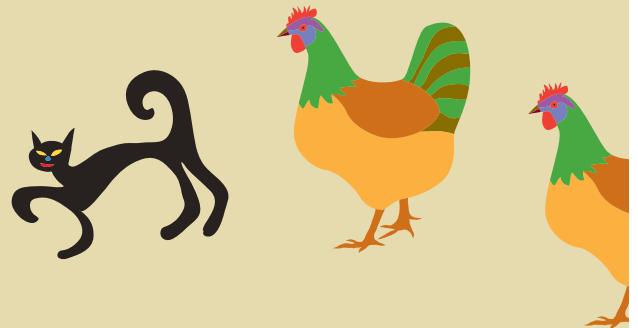


Je compte les extrémités de mes ficelles. J'ai six extrémités. Combien ai-je de ficelles ?

- 2      3      4      5      6
- 

## 4 Les dix pattes

Mamie sort dans sa cour et appelle son chat et toutes ses poules. Les animaux appelés ont 10 pattes au total.



Combien Mamie a-t-elle de poules ?

- 1      2      3      4      5
-

# JEU KOALA • CE1



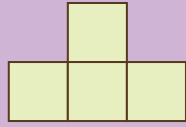
Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste.

Mets une croix dans le koala situé à côté ou sous ta réponse :

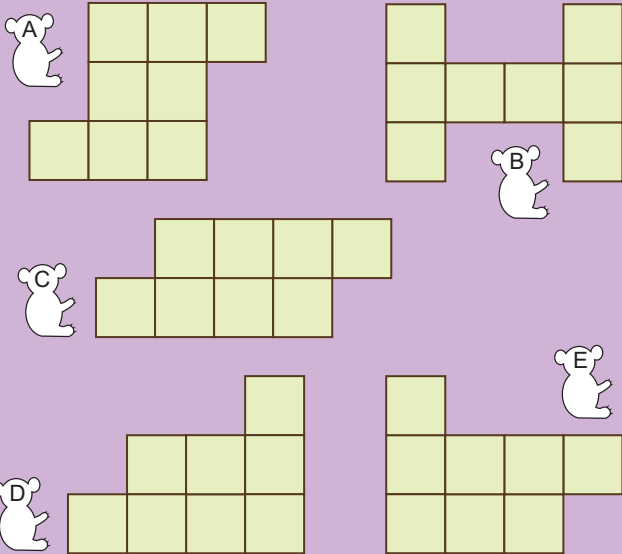


## 5 Puzzle à deux pièces

On a deux pièces de même forme. Voici une des pièces :



Laquelle des figures suivantes ne peut-on pas faire en utilisant les deux pièces ?



## 6 Les invités

Lucas et dix autres enfants sont invités à un anniversaire.

Il y a six filles invitées.

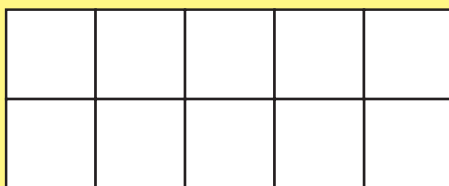


Combien y a-t-il de garçons invités ?

- 4      5      6      7      8  
 A      B      C      D      E

## 7 Les cases vertes

Dans ce tableau, Jade veut colorier le plus possible de cases en vert.



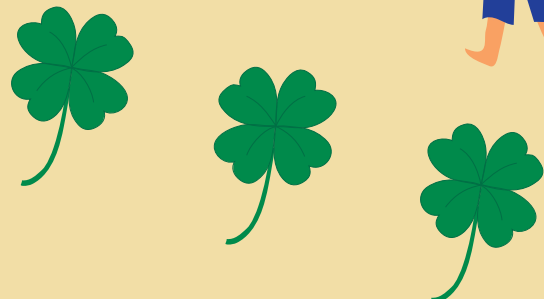
Mais, elle doit colorier de couleurs différentes deux cases se touchant par un côté.

Combien, au plus, Jade pourra-t-elle colorier de cases en vert ?

- 3      4      5      6      7  
 A      B      C      D      E

## 8 Les trèfles

Chaque jour, Gabriel cueille 3 trèfles à quatre feuilles.



Combien cueille-t-il de trèfles à quatre feuilles en 7 jours ?

- 10      12      21      24      28  
 A      B      C      D      E

# JEU KOALA • CE1



Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste.

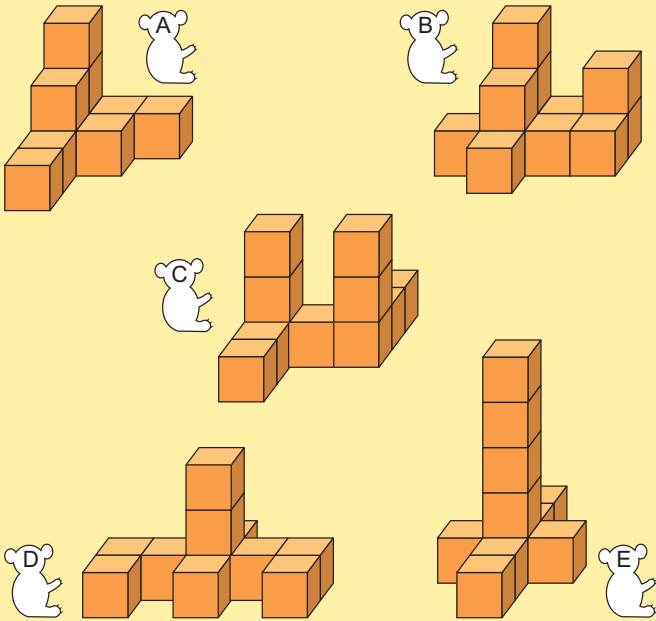
Mets une croix dans le koala situé à côté ou sous ta réponse :



## 9 Avec dix cubes

Léna pose des cubes les uns à côté des autres ou les uns sur les autres.

Pour une de ses constructions, elle a utilisé 10 cubes. Laquelle ?



## 10 L'écureuil dans son nid

Hier, un écureuil a regagné son nid à 19 heures.



Aujourd'hui, il quitte son nid à 9 heures. Combien d'heures est-il resté dans son nid ?

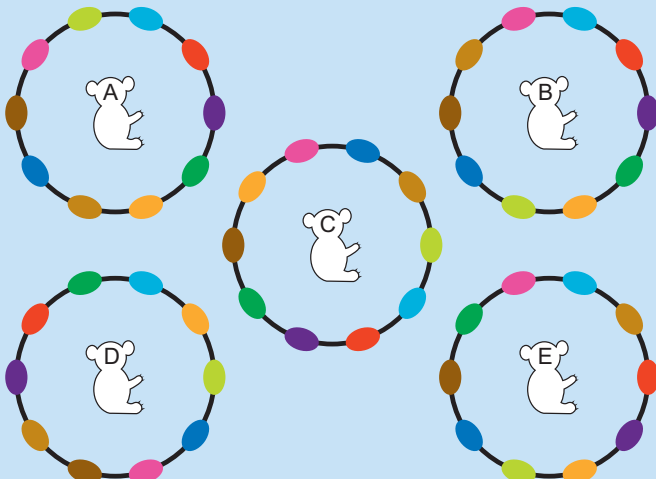
- 9      10      12      13      14
- A      B      C      D      E

## 11 Le bracelet cassé

Camille a cassé son bracelet en trois morceaux

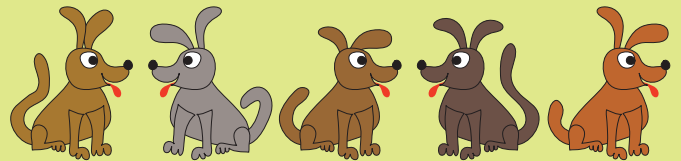


Un des dessins représente le bracelet avant d'être cassé. Lequel ?



## 12 Les chiens aboient

Cinq chiens sont alignés mais regardent dans une direction ou dans l'autre :



Chaque chien aboie autant de fois qu'il peut voir de chiens dans la direction où il regarde.

Au total, combien de fois les chiens vont-ils aboyer ?

- 6      8      9      10      12
- A      B      C      D      E

# JEU KOALA • CE1



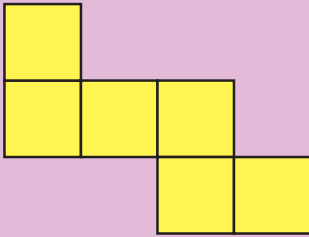
Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste.

Mets une croix dans le koala situé à côté ou sous ta réponse :



## 13 Le carré d'Inès

Inès a utilisé 6 petits carrés identiques pour faire cette figure :



Elle veut compléter la figure pour obtenir un grand carré.  
De combien d'autres petits carrés identiques a-t-elle besoin ?

6



8



9



10



12



## 14 La course à trois

Trois animaux ont fait la course.  
Chacun nous donne une indication.

Le lapin est arrivé avant moi.



Je ne suis pas arrivé le dernier.



Je suis arrivé avant le chien.

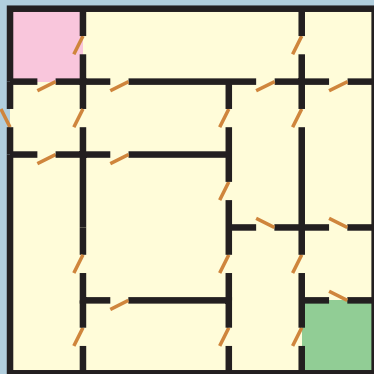
Dans quel ordre sont-ils arrivés ?



1 <sup>er</sup>	chien	chien	chat	lapin	lapin
2 <sup>e</sup>	lapin	chat	lapin	chat	chien
3 <sup>e</sup>	chat	lapin	chien	chien	chat

## 15 Les portes

Dans la maison de Lili, il y a toujours une porte entre deux pièces voisines.  
Voici le plan de la maison :



Lili veut aller de la pièce verte à la pièce rose. Par combien de portes passera-t-elle au minimum ?

3



4



5



6



7



## 16 Superposition de cartes

Voici 4 cartes :



Quelle image n'a pas pu être réalisée en superposant ces 4 cartes ?

