

JEU KOALA • CP

N°14 • 16 questions

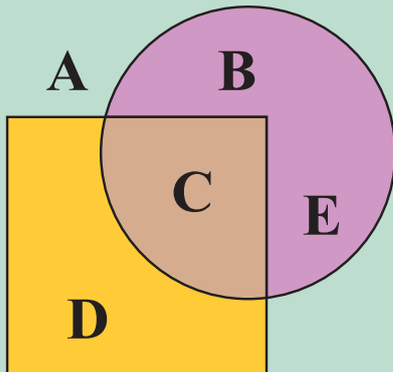
Les textes peuvent être lus par un adulte.

Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste. Mets une croix dans le koala situé à côté de ta réponse :



1 Dans le cercle et dans le carré

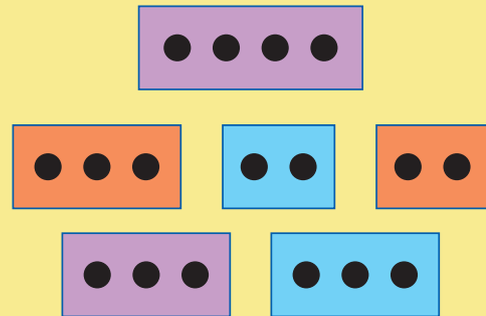
Quelle lettre est à la fois à l'intérieur du cercle et à l'intérieur du carré ?



- A** **B** **C** **D** **E**
-

2 Rectangles avec 3 points

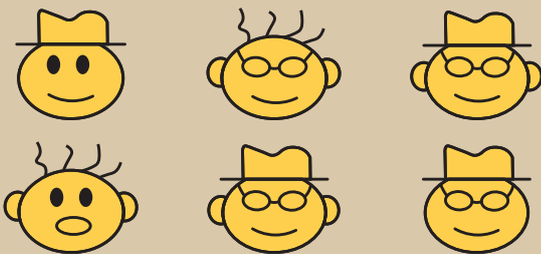
L'image montre 6 rectangles contenant des points.



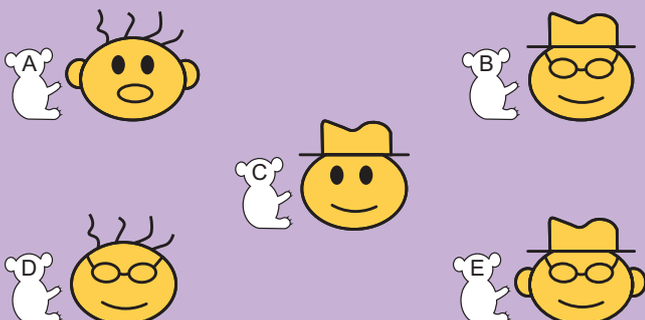
Combien de rectangles contiennent exactement 3 points ?

- 0** **1** **2** **3** **4**
-

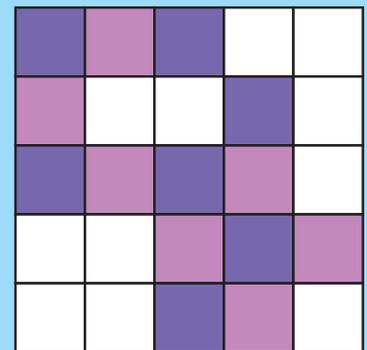
3 Visage en double



Sur ces 6 dessins, 4 visages sont dessinés une seule fois. Un seul est dessiné deux fois. Lequel ?



4 Les carreaux d'Adam



Sur le quadrillage dessiné, Adam a déjà colorié 14 carreaux.

Combien reste-t-il de carreaux blancs ?

- 8** **9** **10** **11** **12**
-

JEU KOALA • CP

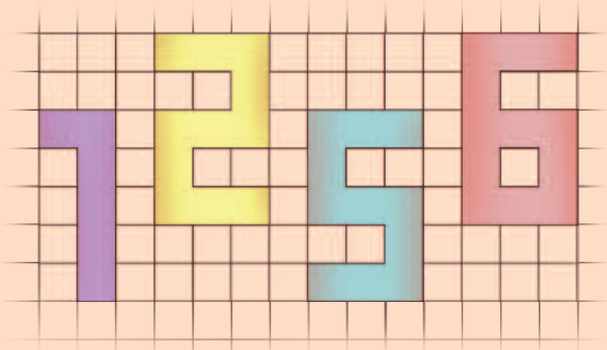
N°14

Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste. Mets une croix dans le koala situé à côté de ta réponse :



5 Les chiffres dessinés

Des chiffres sont dessinés sur un quadrillage.



Quel est le chiffre qui recouvre le plus de petits carrés ?

- le 6
 le 5
 le 2
 le 1

Ils en recouvrent tous le même nombre.

6 La fleur sur la vitre

Léa a dessiné une fleur sur la vitre du salon.

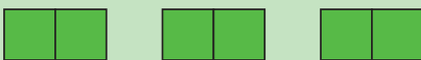


Elle sort dehors et regarde la vitre depuis le jardin. Que voit-elle alors ?

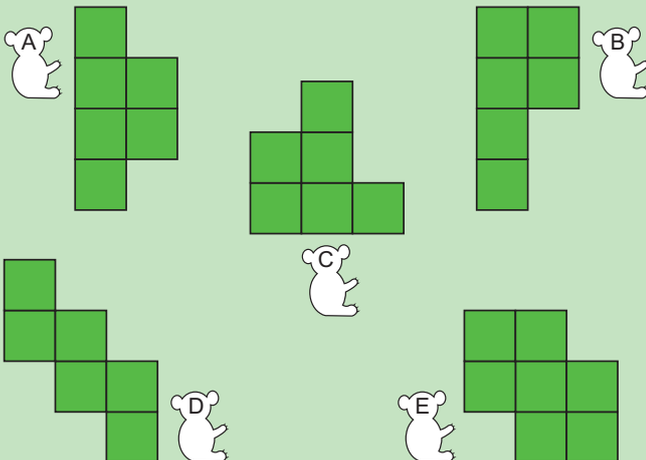


7 Avec trois dominos

Jade a 3 pièces qui ont la forme d'un domino :



Elle les assemble sur une table. Lequel de ces assemblages ne peut-elle pas réaliser ?

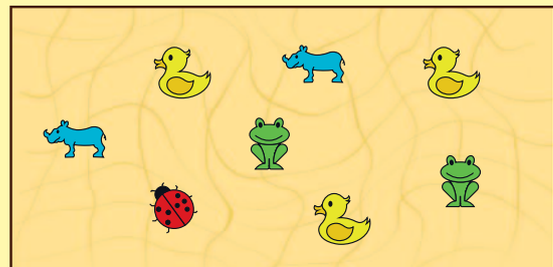


8 Les jouets sur la table

5 enfants ont apporté chacun 2 jouets :

Lola	Théo	Alice	Inès	Paul

4 enfants les ont déjà posés sur la table.



Quel enfant ne les a pas encore posés ?

Lola	Théo	Alice	Inès	Paul

JEU KOALA • CP

N°14

Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste. Mets une croix dans le koala situé à côté de ta réponse :



9 Le labyrinthe d'Hugo

Hugo entre par la pièce où il y a $0+7$.

Il ne peut entrer que dans des pièces où le résultat de l'addition est 7.
Quel fruit Hugo peut-il atteindre ?

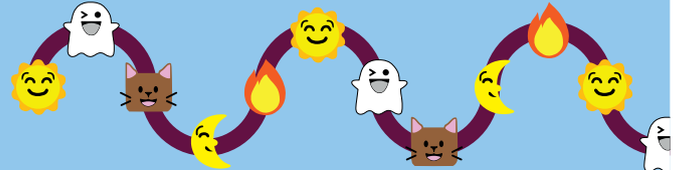
- A
- B
- C
- D
- E

10 Soleil, fantôme...

La même suite de 5 images



se répète le long d'une longue ligne courbe :



La 1^{re} image est et la 7^{ème} est .

Quelle serait la 17^{ème} image de la ligne si la ligne n'avait pas été coupée ?

- A
- B
- C
- D
- E

11 Les résultats possibles

Arthur peut choisir deux nombres différents parmi les nombres 1, 2, 3 et 4. Il additionne ensuite les deux nombres.

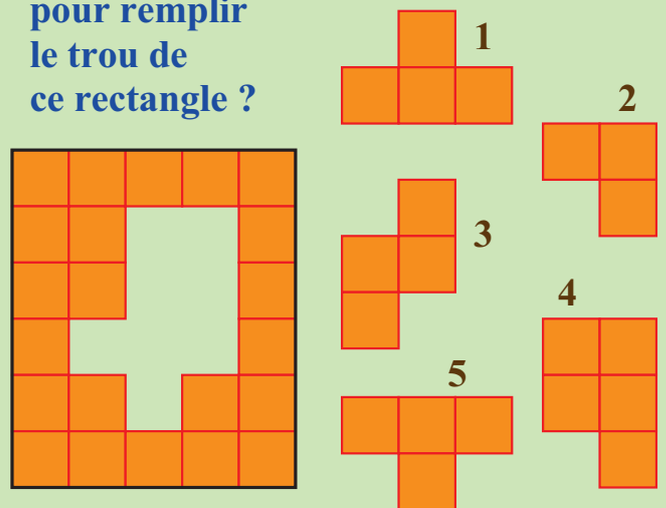


Combien de résultats différents Arthur peut-il obtenir ?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

12 Pour compléter le rectangle

Quelles sont les deux pièces à utiliser, sans les tourner ni les retourner, pour remplir le trou de ce rectangle ?



- 1 et 2
- 1 et 3
- 3 et 4
- 2 et 3
- 2 et 4

JEU KOALA • CP

N°14

Pour chaque question, parmi les 5 réponses proposées, une seule est juste. Mets une croix dans le koala situé à côté de ta réponse :



13 Les figures de Louise

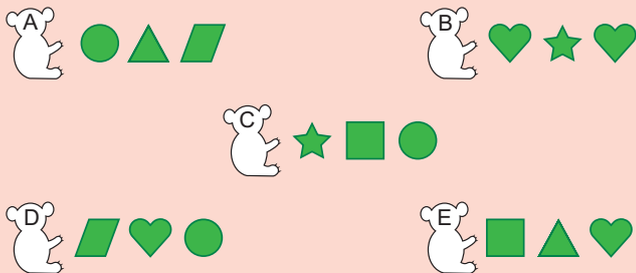
Alice et Julia ont chacune dessiné 3 figures.

Figures d'Alice : ▲ ● ■

Figures de Julia : ♥ ■ ★

Louise veut avoir une seule figure en commun avec Alice et une seule figure en commun avec Julia.

Pour cela, lequel des groupes de figures ci-dessous doit-elle choisir ?



14 Au centre de la cible

Au stand de tir à l'arc, Robin reçoit d'abord 10 flèches. Chaque fois qu'il atteint le centre de la cible, il reçoit 2 nouvelles flèches. Robin a tiré 20 flèches et s'est arrêté car il n'avait plus de flèche.

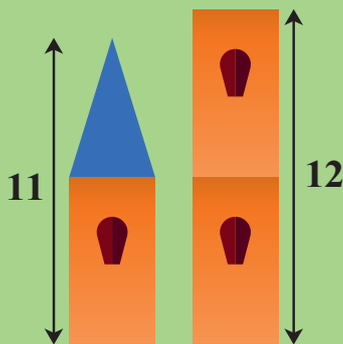


Combien de fois Robin a-t-il tiré une flèche au centre de la cible ?



15 Les tours de Nina

Nina a construit et mesuré deux tours.



La tour avec un bloc bleu sur un bloc orange a une hauteur de 11.

La tour avec deux blocs orange empilés a une hauteur de 12.

Les trois blocs orange sont identiques. Quelle est la hauteur du bloc bleu ?



16 L'ordre des cartes

5 cartes portent des numéros. Elles sont alignées comme ceci :



Pour déplacer les cartes, on peut uniquement échanger deux cartes entre elles.

Combien d'échanges faut-il faire, au minimum, pour obtenir

