


JEU KOALA • CE1

N°10 • 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 : 

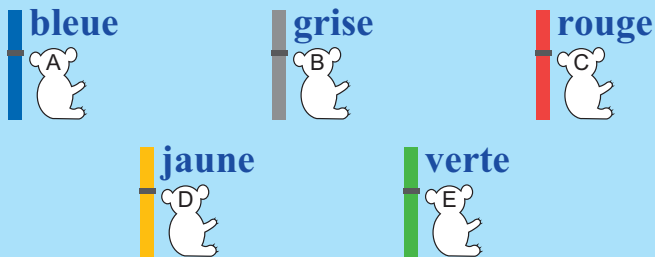
1 Les pinces

Thomas a accroché des pinces à linge sur un fil :

1 bleue, puis 2 jaunes, puis 3 grises, puis 4 vertes, puis 5 rouges.



De quelle couleur est la septième pince accrochée ?



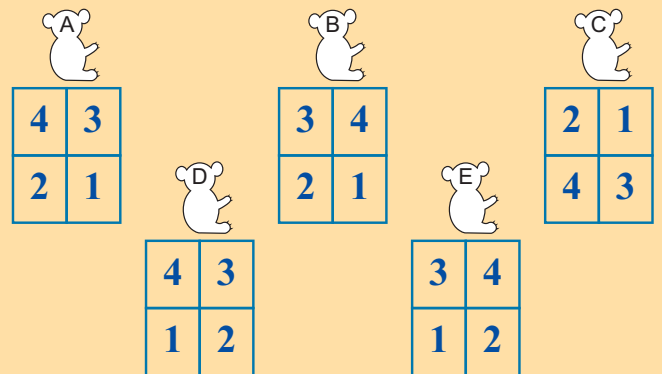
2 La poule

Paule refait l'image d'une poule avec les morceaux 1, 2, 3 et 4.



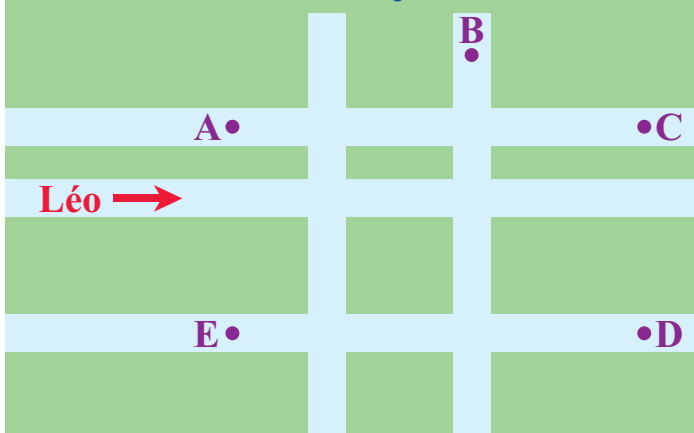
1 2 3 4

Comment Paule doit-elle placer les morceaux ?



3 Les rues

Léo part dans la direction de la flèche. Il tourne dans la première rue à gauche. Puis, il tourne dans la première rue à droite et va alors toujours tout droit.

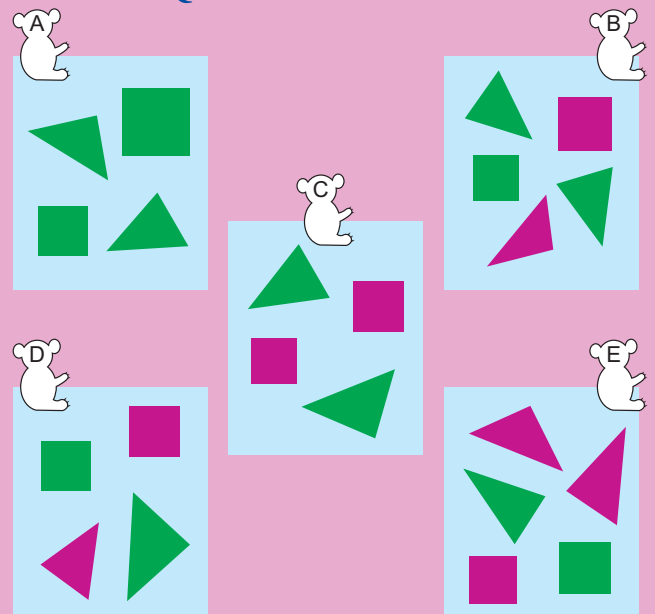


Par quel point Léo va-t-il passer ?



4 Carrés et triangles

Dans un des dessins, les deux carrés sont de couleurs différentes et deux des triangles sont verts. Quel est ce dessin ?



JEU KOALA • CE1

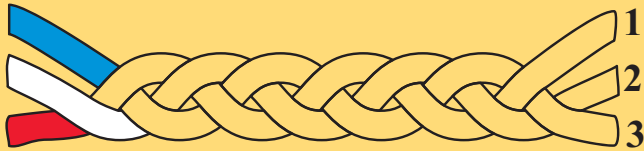
N°10

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 La tresse

D'un côté de cette tresse, on voit la couleur d'un fil et de l'autre côté son numéro.



De quelles couleurs sont les fils ?






-  A 1 est bleu, 2 est blanc, 3 est rouge.
-  B 1 est blanc, 2 est rouge, 3 est bleu.
-  C 1 est rouge, 2 est bleu, 3 est blanc.
-  D 1 est bleu, 2 est rouge, 3 est blanc.
-  E 1 est rouge, 2 est blanc, 3 est bleu.

6 Laquelle est fausse ?

Voici un tableau :

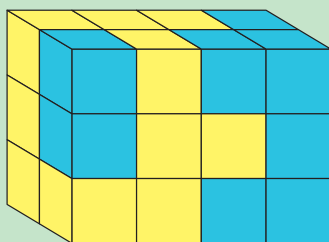
	1	2	3
X	Red	Green	Red
Y	Yellow	Blue	Yellow
Z	Green	Red	Green

Laquelle de ces phrases est fausse ?

-  A La case X1 est rouge.
-  B La case Y2 est bleue.
-  C La case Z3 est verte.
-  D La case Z1 est jaune.
-  E La case X3 est rouge.

7 Les cubes cachés

Marie a fait une construction en utilisant 10 cubes jaunes et 14 cubes bleus :



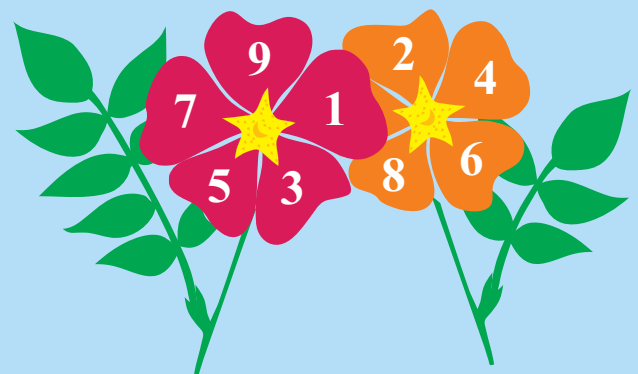
On ne voit pas tous les cubes sur l'image.

Quel est le nombre de cubes bleus que l'on ne voit pas ?

-  A 1
-  B 3
-  C 5
-  D 6
-  E 8

8 Le pétale caché

Un nombre est écrit sur chaque pétale de ces deux fleurs.



La somme des nombres est la même pour les deux fleurs.

Quel nombre est caché ?

-  A 5
-  B 1
-  C 4
-  D 0
-  E 6

JEU KOALA • CE1

N°10

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



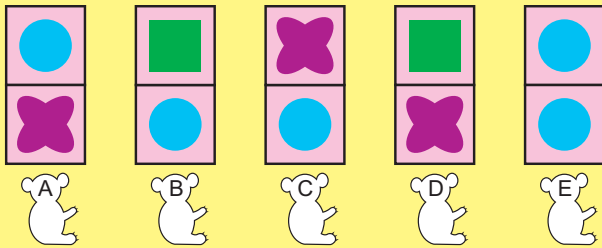
9 Sur les roses

1	2	3	4	5
10	9	8	7	6
11	12	13	14	15

Jules pose des figures sur les cases, dans l'ordre des numéros :

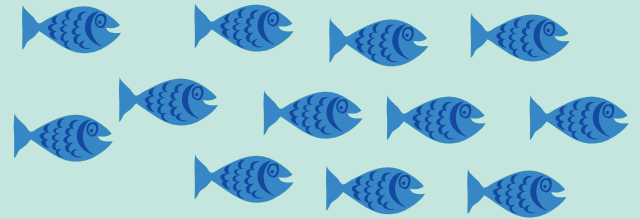


et recommence dans le même ordre. Que verra-t-on sur les cases roses ?



10 Les poissons en plus

Grand-mère a déjà pêché 12 poissons.



Elle veut tous les donner à ses 5 enfants.

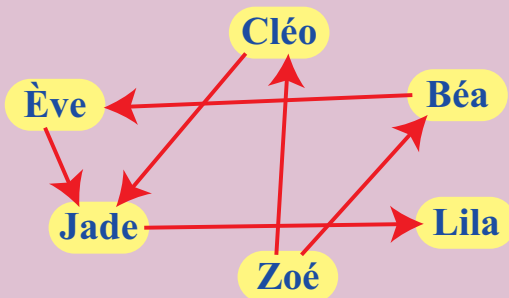
Mais, elle veut en donner le même nombre à chacun.

Combien de poissons grand-mère doit-elle pêcher en plus ?



11 La plus jeune

Béa fait un schéma avec les prénoms des filles de son groupe.



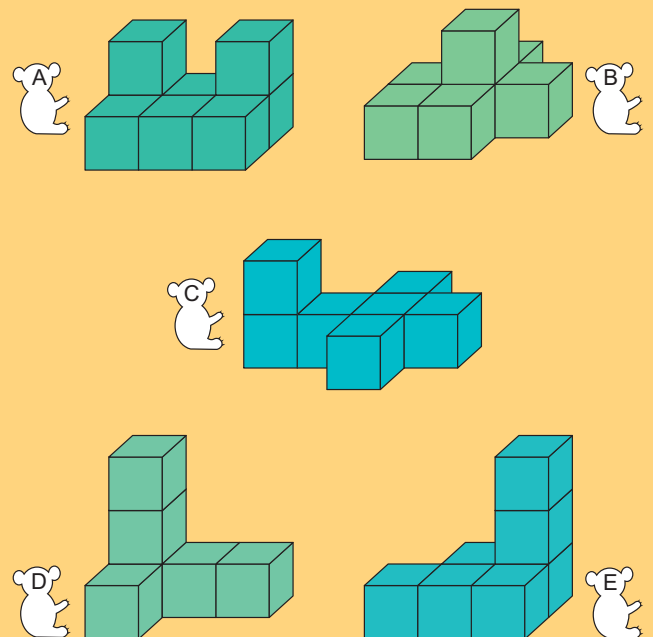
Elle trace une flèche quand elle sait qu'une fille est plus âgée qu'une autre : la flèche part de la plus âgée vers la moins âgée.

Qui est la plus jeune du groupe ?



12 Avec le plus de cubes

Cinq formes ont été construites en collant des cubes face contre face. Laquelle utilise le plus de cubes ?



JEU KOALA • CE1

N°10

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

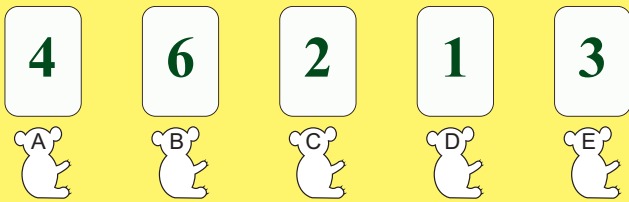


13 La même somme

Arthur a six cartes différentes.
Sur chaque carte est écrit un nombre :
1, 2, 3, 4, 5 ou 6.
Il a posé les cartes par deux, l'une avec
le nombre visible et l'autre retournée :

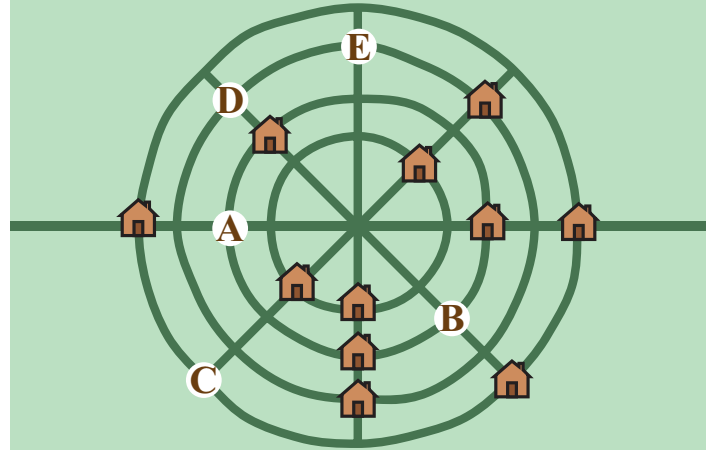


Le résultat de l'addition des deux
premières cartes, des deux suivantes
ou des deux dernières est le même.
Quelle est la carte à côté du 5 ?

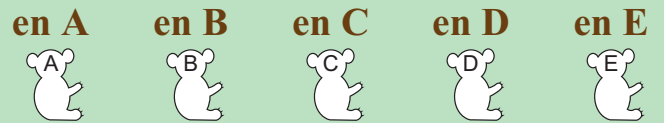


14 La douzième maison

Un village de 12 maisons a 8 rues :
4 rues circulaires et 4 rues droites.



On sait que chacune des 8 rues passe
par 3 maisons. Sur le plan, il manque
une maison. Où se trouve-t-elle ?

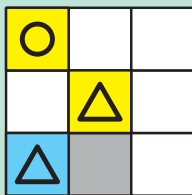


15 Jeu à neuf cartes

Makiko a 9 cartes :



Elle a commencé à les poser sur
les cases d'un tableau :



Makiko termine le tableau pour que
chaque ligne et chaque colonne
contienne à la fois

les 3 couleurs et les 3 formes.

Quelle sera la carte sur la case grise ?



16 La pyramide de bâtons

Les 5 bâtons noirs de
cette pyramide sont
posés sur le sol.

Un des dessins
montre la pyramide
vue du dessus.

Lequel ?

