

Questions d'entraînement au Jeu Koala — Série 1

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

Mets une croix dans le koala situé sous ta réponse :



1

De combien de morceaux séparés se compose ce dessin de kangourou ?

5 **4** **3** **2** **1**

A B C D E

2

À quelle sortie de ce labyrinthe peut-on arriver depuis l'entrée ?

Entrée

A B C D E

A B C D E

3

Combien de triangles y a-t-il parmi les figures dessinées ?

1 **3** **4** **7** **8**

A B C D E

4

Combien y a-t-il de kangourous dessinés ?

4 **5** **6** **7** **8**

A B C D E

Questions d'entraînement au Jeu Koala — Série 1

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

Mets une croix dans le koala situé sous ta réponse :



5

Mon petit frère a dessiné le nombre 20 avec des allumettes. Combien a-t-il utilisé d'allumettes ?

9 **10** **11** **12** **20**

A B C D E

6

En rangeant les 5 disques gris du plus petit au plus grand, quel « mot » trouve-t-on ?

MARIE REMIA RAMER

A B C

MAIRE AIMER

D E

7

Thomas a un billet de 10 euros et 10 pièces de 1 euro. Combien a-t-il d'euros ?

2 **11** **20** **101** **110**

A B C D E

8 Quel est le nombre placé à l'intérieur des trois triangles ?

1 **2** **3** **4** **5**

A B C D E

SOLUTIONS — SÉRIE 1

(Les lettres A, B, C, D et E, écrites en petits caractères sous chaque réponse proposée, permettent aux enseignants d'identifier les réponses de l'élève et de repérer les bonnes réponses données ci-dessous.)

1. *Réponse B*

Le dessin de kangourou se compose de 4 morceaux.

2. *Réponse B*

Depuis l'entrée, on peut arriver à la sortie B.

3. *Réponse C*

Il y a 4 triangles parmi les figures dessinées.

4. *Réponse B*

On compte 5 kangourous (on peut repérer les têtes, ou les queues...).

5. *Réponse C*

$5 + 6 = 11$. Il a utilisé 11 allumettes.

6. *Réponse E*

Évidemment : AIMER.

7. *Réponse C*

Les dix pièces de 1 euro donnent 10 euros.

On ajoute les 10 euros du billet : $10 + 10 = 20$

Au total, il a 20 euros.

8. *Réponse D*

Seul le nombre 4 est à l'intérieur des trois triangles.