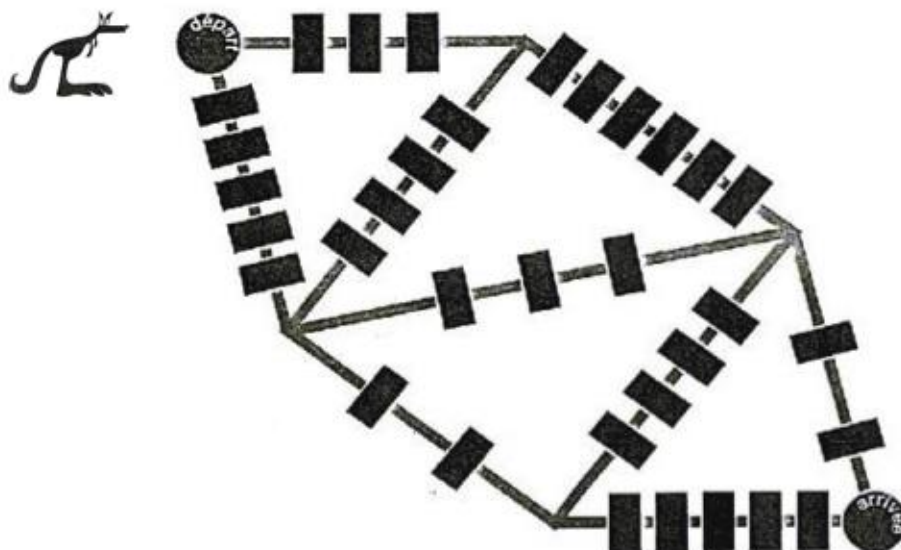


1 Le parcours du kangourou

sur 12 points



1 Obstacle ■

Du départ à l'arrivée, le kangourou choisit le chemin où il va sauter le moins d'obstacles. Combien le kangourou va-t-il sauter d'obstacles ?

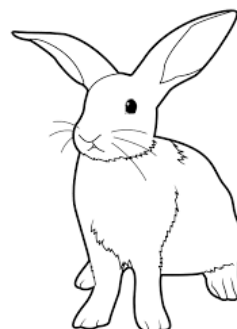
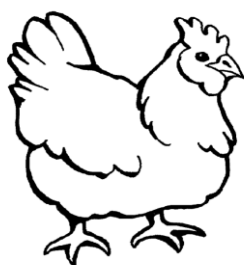
2 La basse-cour

sur 8 points

Un fermier a des poules et des lapins.

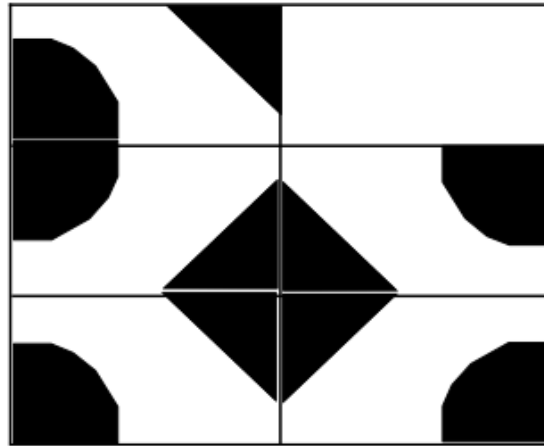
Quand il regarde tous ses animaux, il voit 5 têtes et 16 pattes.

Combien le fermier a-t-il de lapins et de poules ?



3 Le puzzle

sur 10 points



Quelle pièce manque-t-il au puzzle?



1



2



3



4

Planche à découper pour une aide possible

The image displays eight identical maze puzzles arranged in a 4x2 grid. Each maze is designed for a cutting activity. The starting point of each maze is a small kangaroo icon on the left. The path through the maze is defined by black rectangular segments connected by thin lines. The mazes are symmetrical and complex, with multiple paths leading to a circular target on the right that also features a kangaroo icon. Each maze is positioned above a horizontal dotted line, indicating where to cut.

Bulletin-réponse

Partie à remplir par l'enseignant	
École :	Classe :
Nom de l'enseignant :	Groupe :

Partie à remplir par l'élève.

1. Le parcours du kangourou (12 points)
Le kangourou va sauter obstacles.

2. La basse-cour (8 points)
Le fermier a lapins et poules.

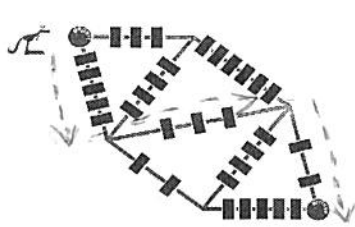
3. Le puzzle (10 points)
La pièce qui manque est la

Score : /30

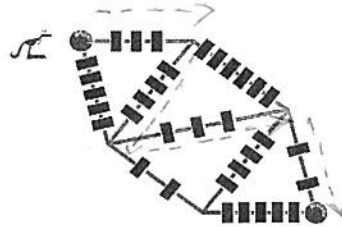
Solutions

1. Le parcours du kangourou (12 points)

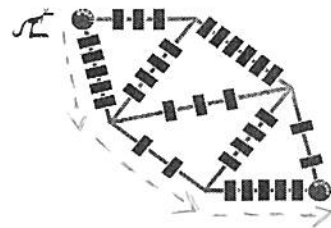
Le kangourou va sauter 10 obstacles.



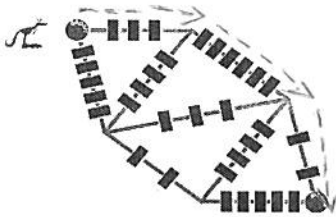
$$5 + 3 + 2 = 10$$



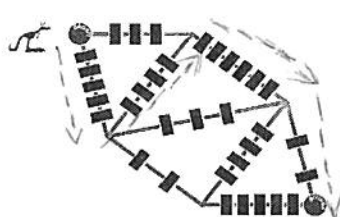
$$3 + 4 + 3 + 2 = 12$$



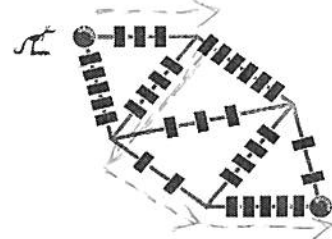
$$5 + 2 + 5 = 12$$



$$3 + 6 + 2 = 11$$



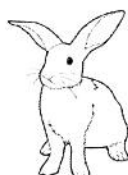
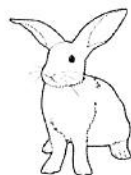
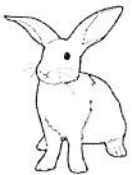
$$5 + 4 + 6 + 2 = 17$$



$$3 + 4 + 2 + 5 = 14$$

2. La basse-cour (8 points)

Le fermier a 3 lapins et 2 poules.



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 \text{ têtes}$$

$$4 + 4 + 4 + 2 + 2 = 16 \text{ pattes}$$

3. Le puzzle (10 points)

La pièce qui manque est la :



4