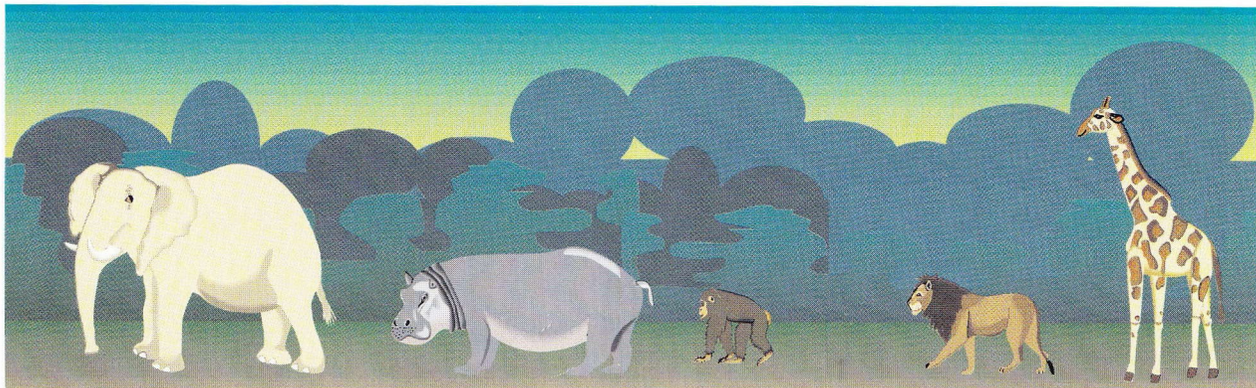


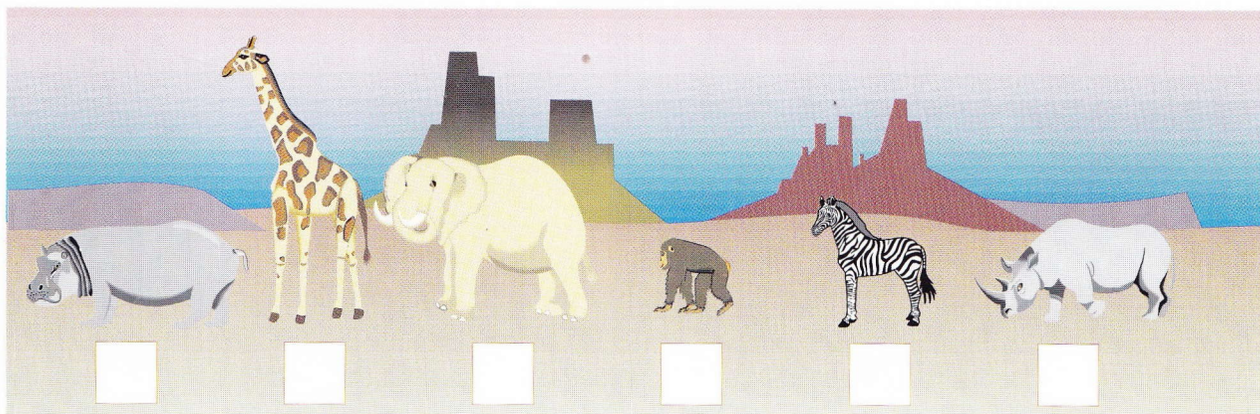


# Le défilé des animaux

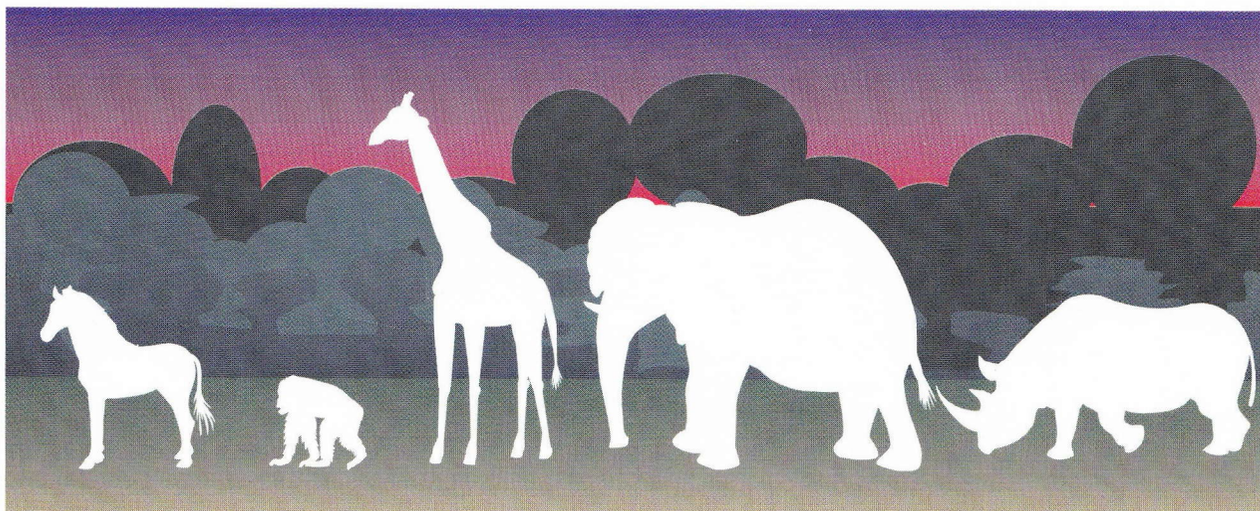
**1** Entoure tous les animaux qui sont devant le lion



**2** Coche la case de tous les animaux qui sont derrière l'éléphant



**3** Colorie tous les animaux qui sont entre le singe et le rhinocéros





# Le défilé des animaux

(Situations dans l'espace)



Les concepts de situation relative dans l'espace nous paraissent évidents. Mais ils reposent sur notre sensation qu'il y a un sens, une direction qui ordonne l'espace, souvent suggérée par le mouvement habituel, comme d'un véhicule ou d'un être vivant.

Les mathématiques exigent la maîtrise de ces concepts et leur clarté absolue.

1

**Objectif:** comprendre les situations relatives dans l'espace: "devant".

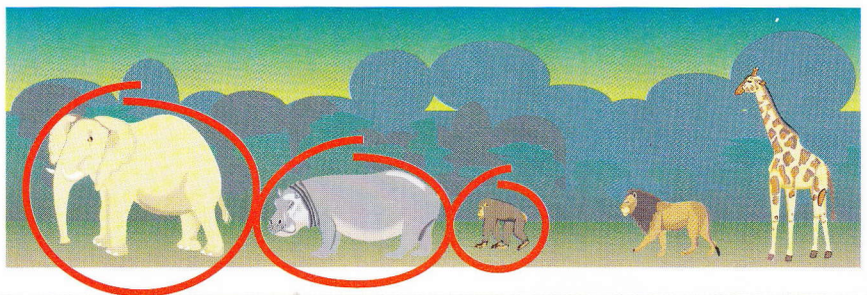
*Demandez à l'enfant de vous montrer du doigt les animaux qui sont devant le lion.*

*Ce qui se trouve du côté de la face du lion est désigné comme "devant le lion".*

**Approfondissement**

*Dans la rue, faites lui montrer les voitures qui sont devant l'autobus, etc...*

Entoure tous les animaux qui sont devant le lion



2

**Objectif:** comprendre "derrière".

*Même méthode. Variation dans la manière graphique de désigner les animaux qui répondent à la définition.*

Coche la case de tous les animaux qui sont derrière l'éléphant



3

**Objectif:** comprendre la notion "entre".

*Même méthode.*

Colorie tous les animaux qui sont entre le singe et le rhinocéros

