

CURIEUX

de tout!

Quels sont les points cardinaux ? À quoi servent-ils ?

- 1 Retrouve le nom des quatre points cardinaux et écris-les.



N O R D



E S T



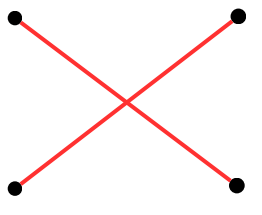
S U D



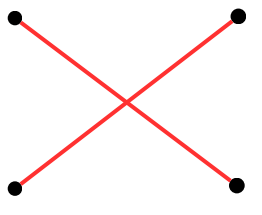
O U E S T

CORRECTION

- 2 Relie chaque animal à son pôle.



PÔLE SUD



PÔLE NORD

- 3 Complète les phrases en t'a aidant du texte.



Le soleil se lève
toujours à l'est.



Le soleil se couche
toujours à l'ouest.

- 4 À côté de chaque dessin, indique sa position en utilisant les lettres N, S, NE, SE, NO et SO.



→ N-O



→ S-O



→ N-E



→ S-E

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Géographie - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Quels sont les points cardinaux ? À quoi servent - ils ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Géographie

- [C'est quoi l'Outre - mer ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)
- [Quels sont les continents sur Terre ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)
- [Quelle est la différence entre une ville et un village ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)
- [Qu'est - ce qu'un climat ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)
- [Pourquoi les saisons changent - elles ? - Curieux de tout : 2eme, 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Histoire - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Sciences - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Sports - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout Arts - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Français : Lecture / Littérature Curieux de tout EMC - PDF à imprimer](#)