

SE REPERER DANS LE TEMPS

SE REPERER DANS L'ESPACE

Des activités ludiques pour introduire la notion de repères en 6e :

1- Activité traditionnelle de repérage dans le temps

2- Activité traditionnelle de repérage dans l'espace

3-Activité finale : **au choix**, les élèves réalisent l'une des tâches (hoplite, drapeau...) qui peut servir de page de garde pour le cahier.



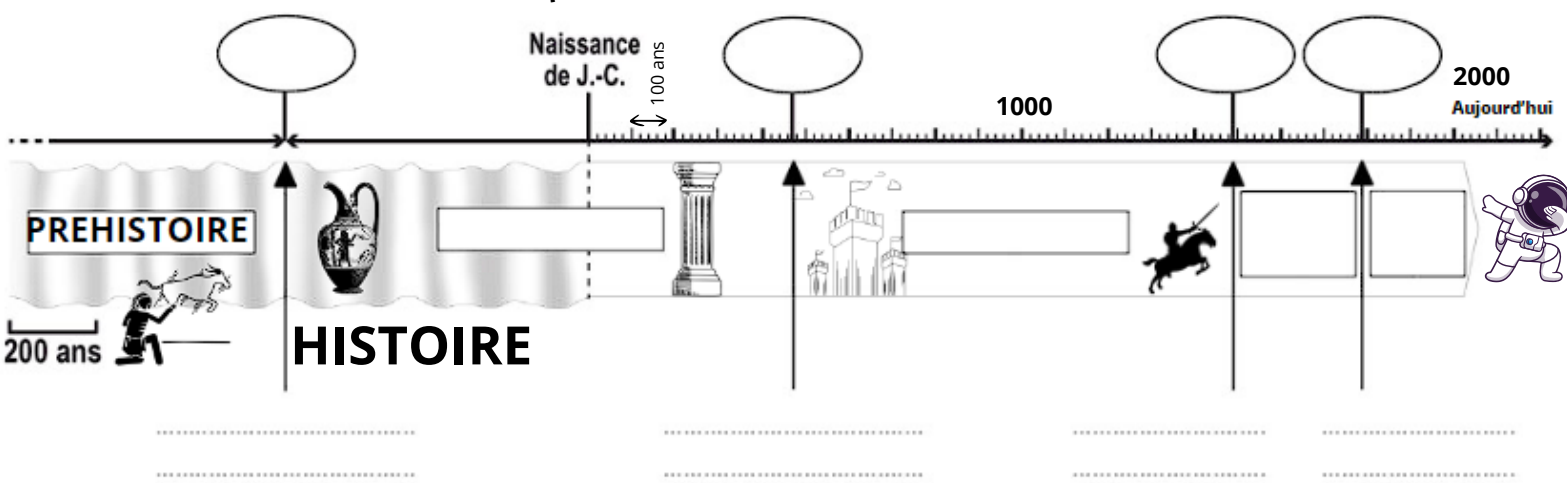
Nathalie Thomas  
David Thomas  
ac. Lille



# SE REPERER DANS LE TEMPS



## I- Les périodes historiques



Les périodes (dans le désordre) à replacer au milieu dans le rectangle

Epoque contemporaine	Moyen-âge	Epoque Moderne	Antiquité
----------------------	-----------	----------------	-----------

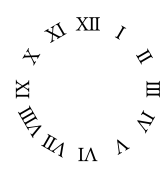
Les dates charnières à replacer dans les formes ovales

1789	476	3000 av. JC	1492
------	-----	-------------	------

Les événements (dans le désordre) à replacer sur les pointillés

Révolution Française	Apparition de l'écriture	Découverte de l'Amérique (C. Colomb) et prise du royaume de Grenade	Chute de Rome
----------------------	--------------------------	---	---------------

## II-compter en chiffres romains



I = 1	V = 5	L = 50
II = 2	VII = 7	C = 100
III = 3	IX = 9	D = 500
IV = 4	X = 10	M = 1000

Quand un **I** ou un **X** est avant , il faut soustraire sa valeur. Si c'est après, il faut ajouter

Exemple :

- 27 = 10 + 10 + 7 = X+X+VII=XXVII
- 19 = 10 + 9 = X + IX = XIX
- 1449 = 1000 + 400 + 40 + 9 = M+CD+XL+IX =MCDXLIX

Les siècles s'écrivent avec des chiffres romains.

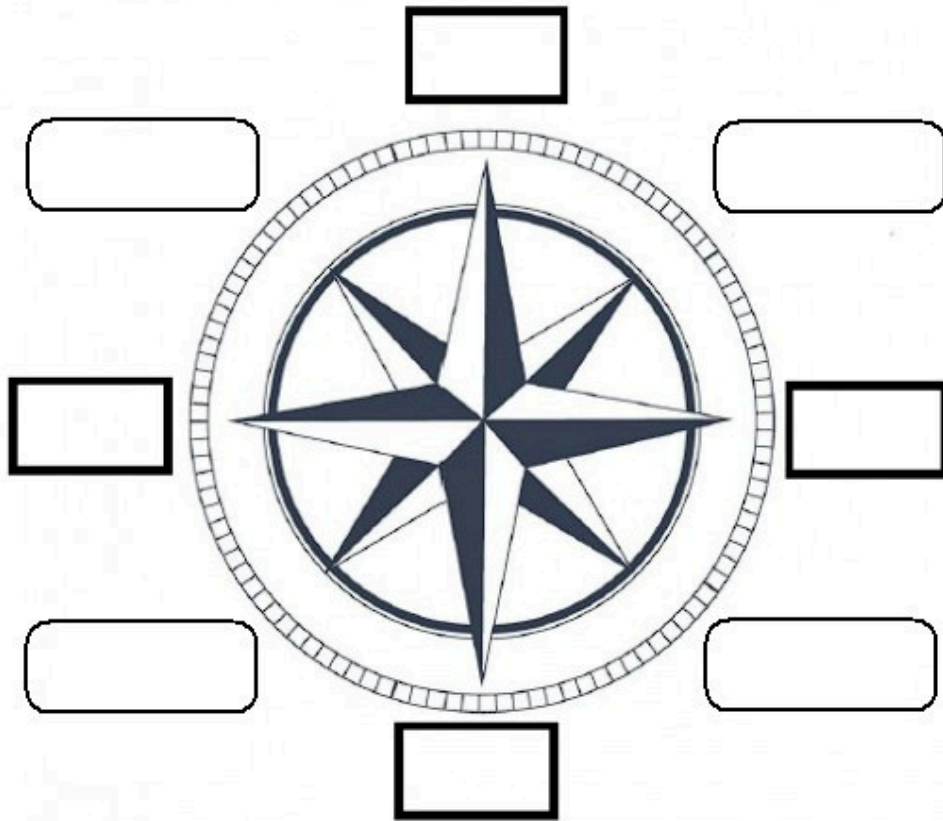
# SE REPERER DANS L'ESPACE



## III-Les points cardinaux

La rose des vents permet de s'orienter (carte) ou de guider quelqu'un (cela se trouve à l'ouest de...).

Rectangle	Arrondie
Sud	Nord-Est
Ouest	Sud-Est
Nord	Nord-Ouest
Est	Sud-Ouest



## IV-voyager autour du globe

Cercle polaire Antarctique

Cercle polaire Arctique

Tropique du Capricorne

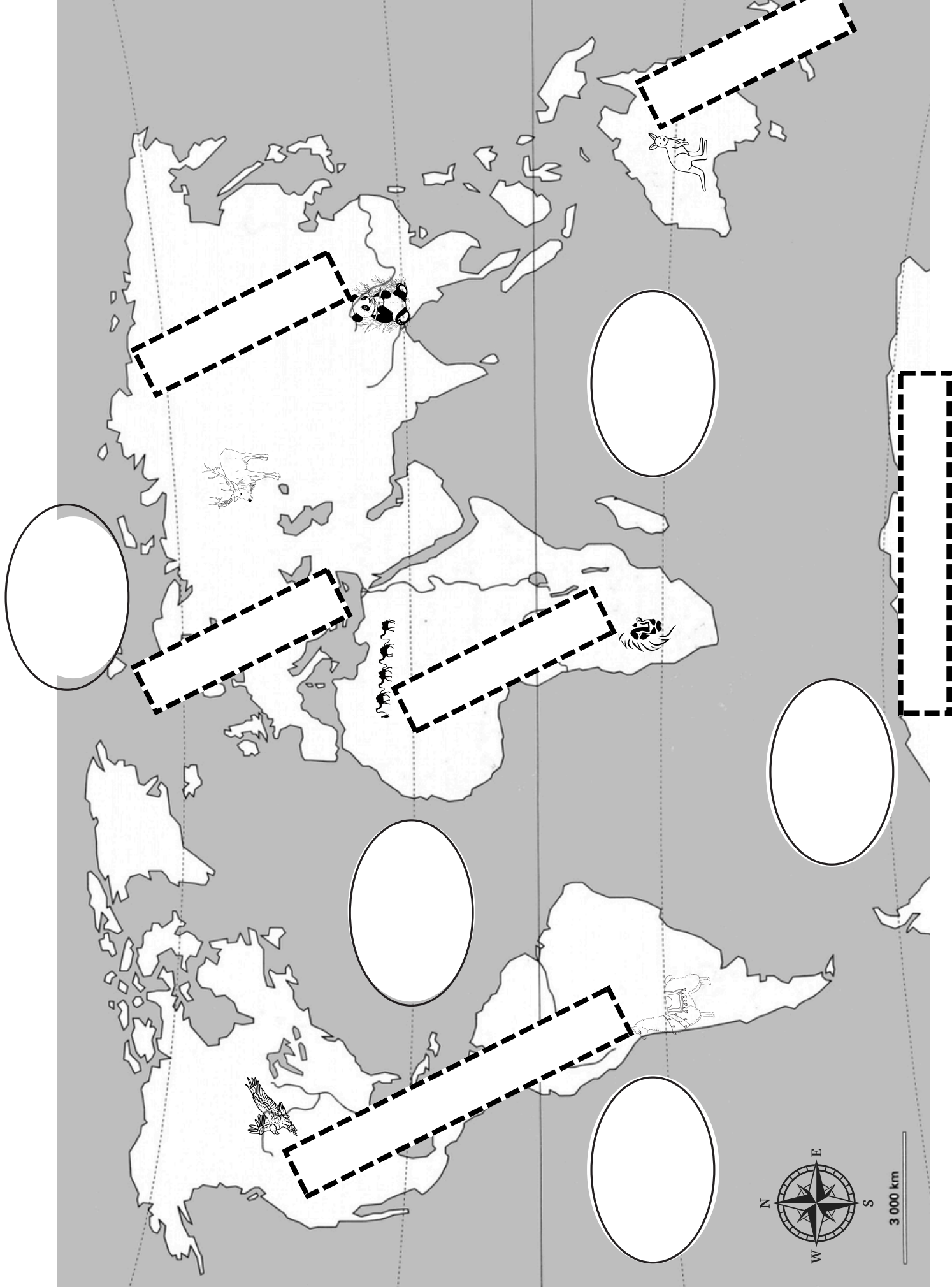
Tropique du Cancer

Equateur

Découpe les bandelettes pour les coller sur les tubes de colle de la carte.

### Sur la carte,

- inscrie le nom des continents dans les rectangles : Europe, Asie, Amérique, Afrique, Océanie, Antarctique
- Inscris le nom des océans dans les formes ovales : O. Pacifique, O. Arctique, O. Atlantique, O. Indien et O. Antarctique



# UN HOPLITE (SOLDAT GREC)

Si tu trouves la période historique de ces dates, tu pourras exercer tes talents d'artiste.

1 : 1804	5 : 52 avant JC	9 : 1848	13 : 1460
2 : 1661	6 : 2024	10 : 1989	14 : 195
3 : 1400	7 : 500	11 : 496	15 : 1715
4 : - 1661	8 : 1500	12 : 1601	16 : 1515

Antiquité : vert	Moyen-Age : orange	Epoque moderne : jaune	Epoque contemporaine : rose
------------------	--------------------	------------------------	-----------------------------



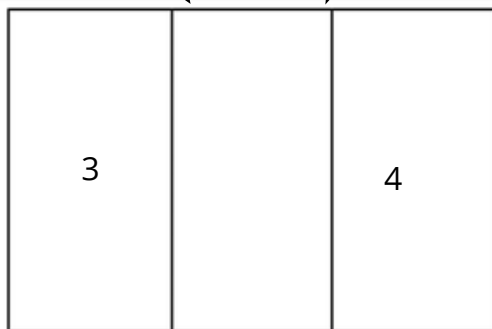
# HISSEZ LE PAVILLON

Trouve le continent auquel appartient le pays pour le colorier de la bonne couleur

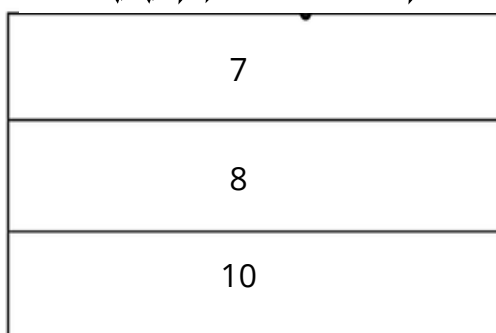
1 : Egypte	2 : Royaume-Uni	3 : Espagne	4 : Maroc	5 : Etats-Unis
6 : Tunisie	7 : Brésil	8 : Afrique du Sud	9 : Corée du Sud	10 : Japon
11 : Australie	12 : Allemagne	13 : Belgique	14 : Inde	15 : Algérie

Europe : bleu	Amérique : noir	Océanie : vert	Afrique : rouge	Asie : jaune	Antarctique : violet
---------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------	----------------------

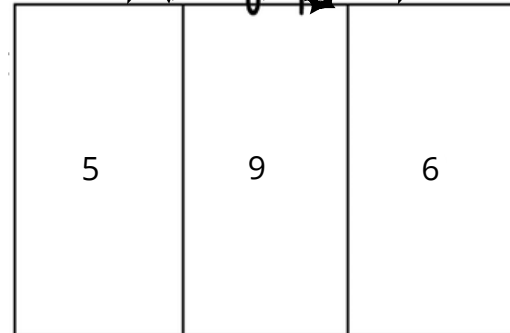
## FRANCE



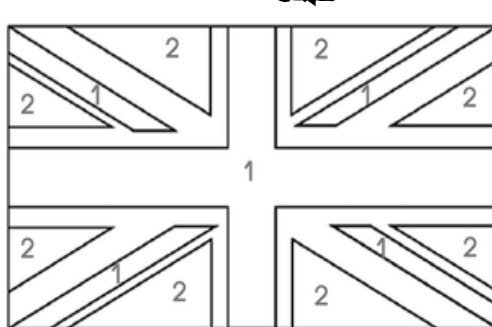
## ALLEMAGNE



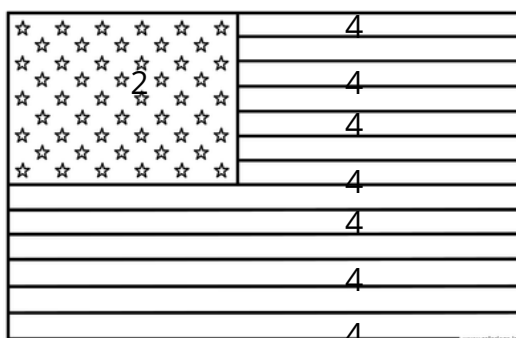
## BELGIQUE



## ROYAUME-UNI



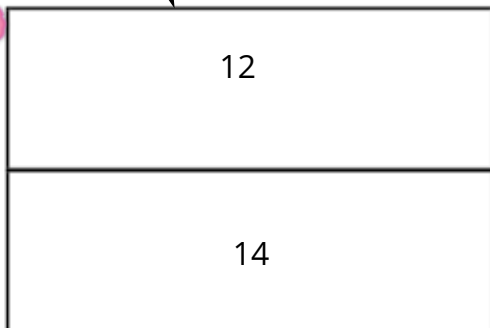
## ETATS-UNIS



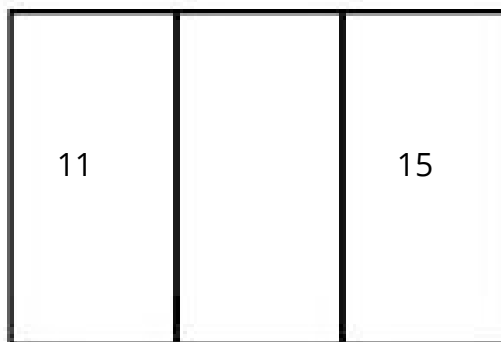
## UNION EUROPÉENNE



## UKRAINE



## ITALIE



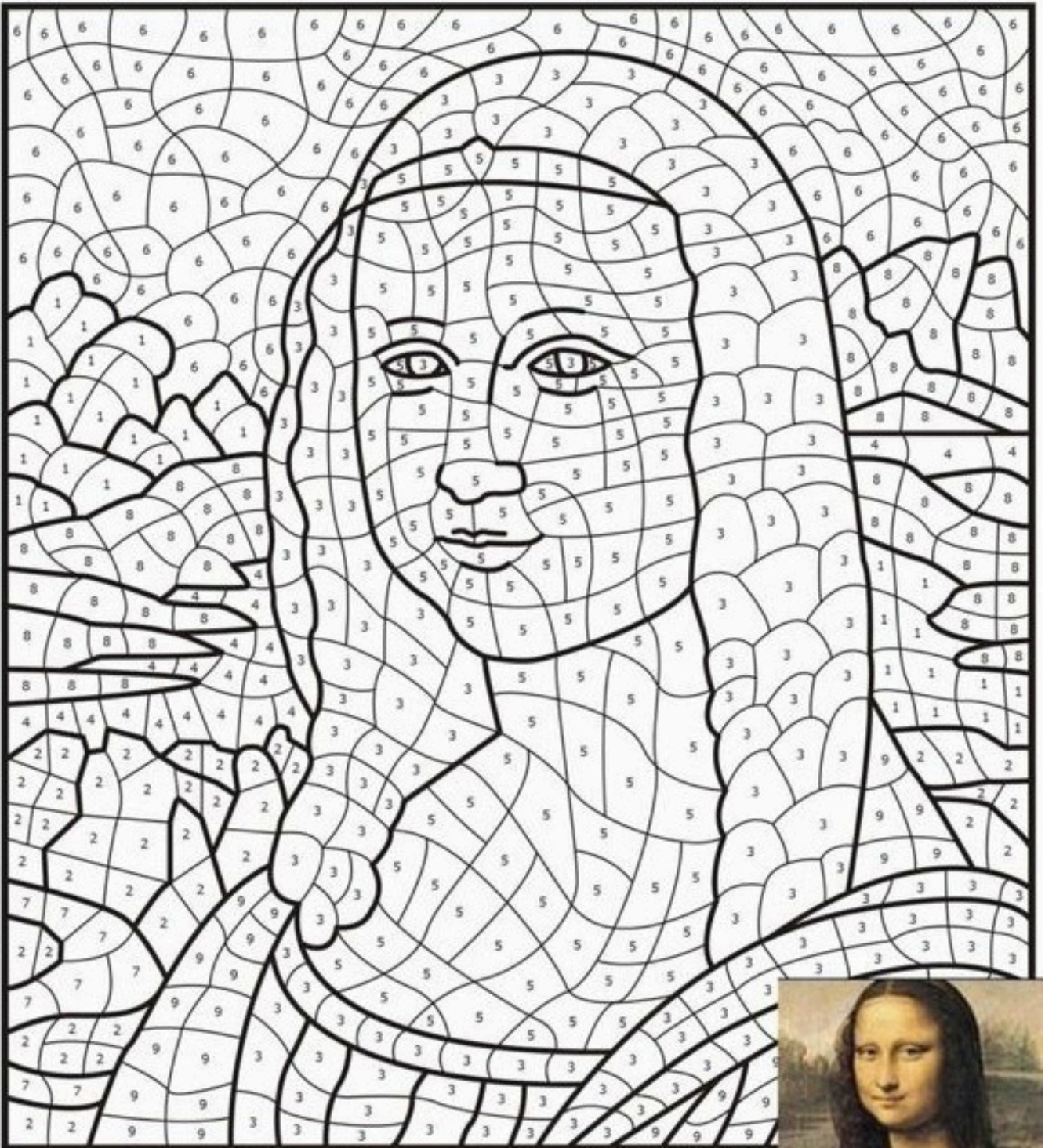


Si tu trouves le siècle de ces dates, tu pourras exercer tes talents d'artiste.

1 : 50	2 : -50	3 : 1212	4 : - 1515	5 : 1815
6 : 332	7 : 1715	8 : 1918	9 : -2024	

XVIIIe s. : jaune	IVe s. : bleu clair	XXIe s. av. JC : marron foncé	-XVIe s. : bleu	XXe s : vert foncé
Ier siècle av. JC : orange	Ier siècle : vert clair	XIXe s. : "pêche" (jaune très clair)	XIIIe s : marron clair	

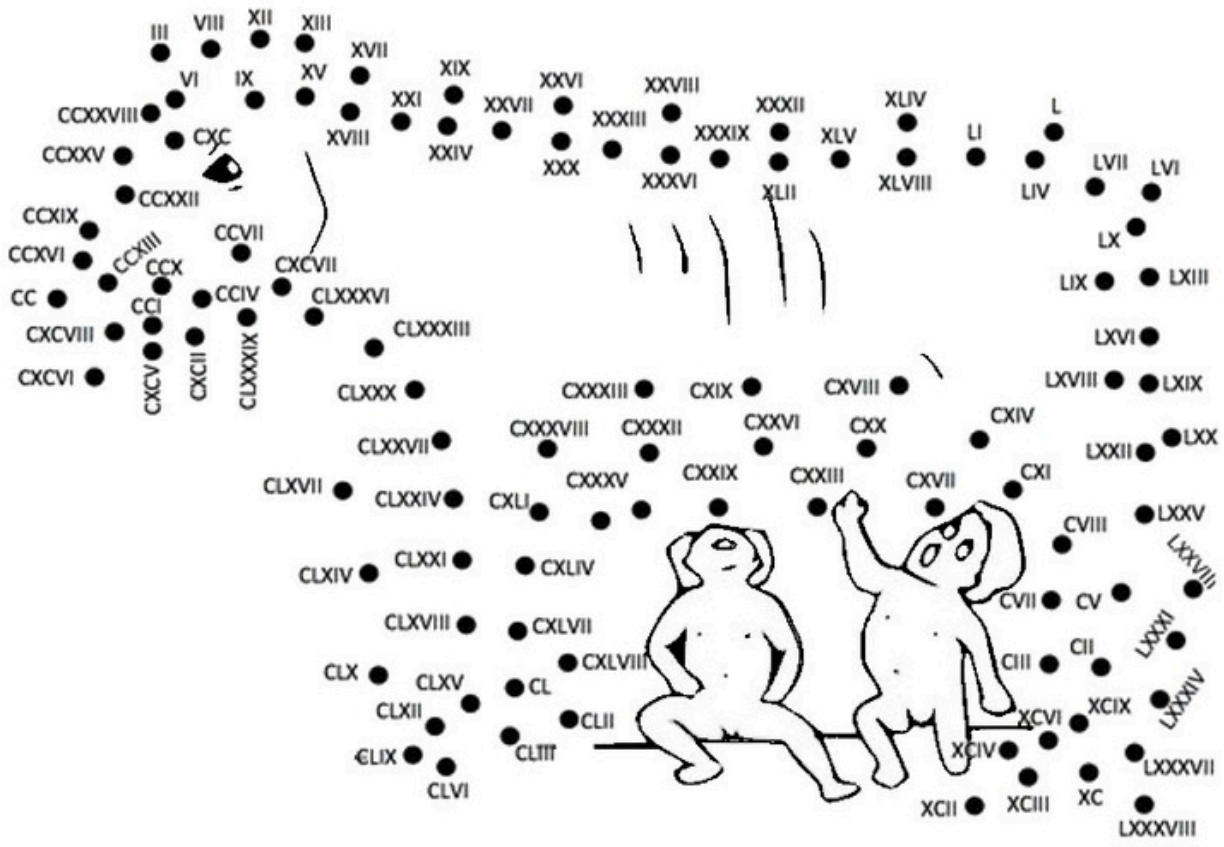
La Joconde de L. De Vinci



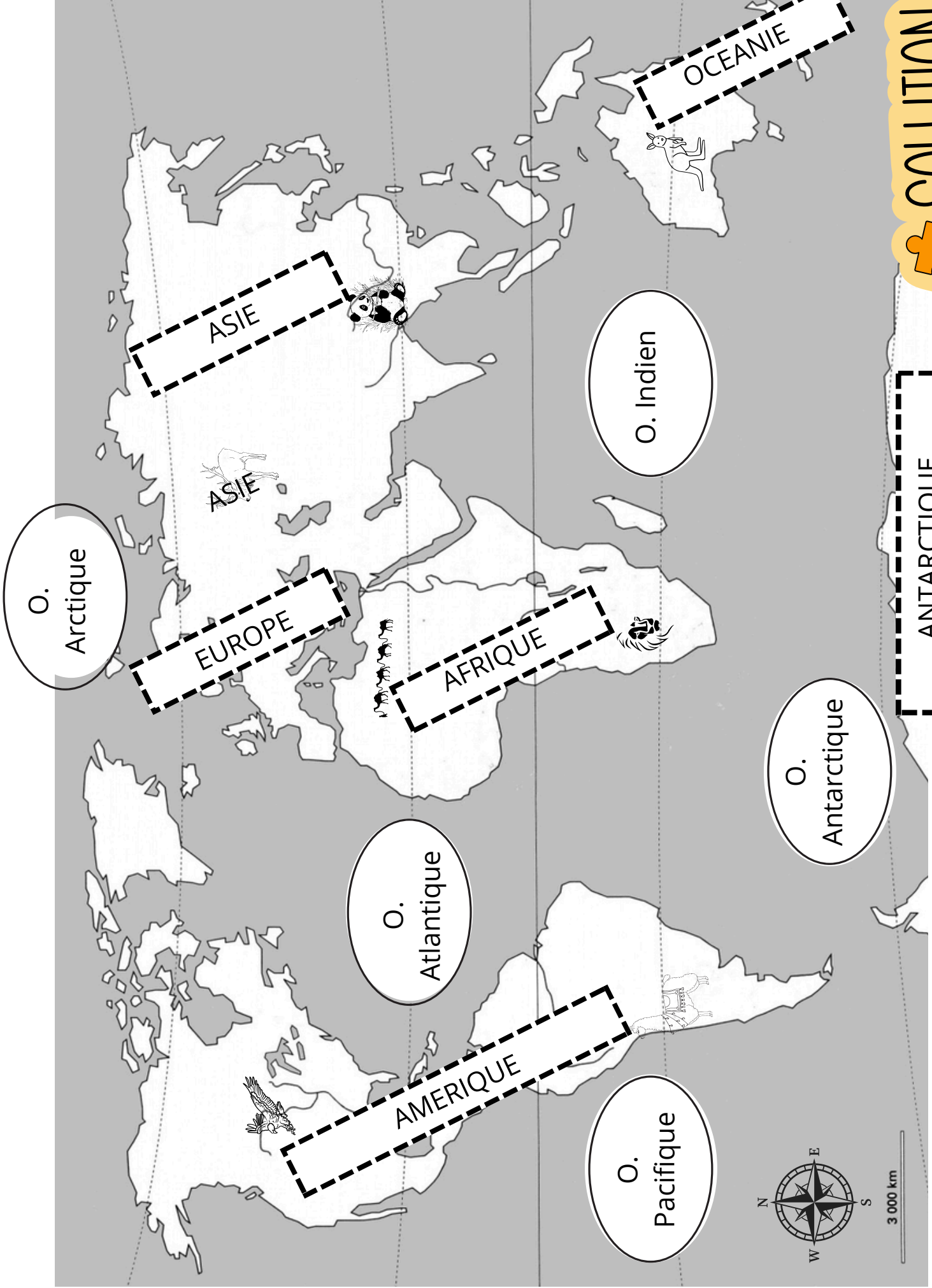
# UNE LÉGENDE ROMAINE



Relie les points pour découvrir qui a sauvé Romulus et Rémus lorsqu'ils étaient bébés..







**SOLUTION**

ANTARCTIQUE

ASIE

OCEANIE

O. Indien

O. Arctique

EUROPE

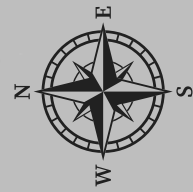
AFRIQUE

O. Antarctique

O. Atlantique

AMERIQUE

O. Pacifique



3 000 km

# SOLUTION

