

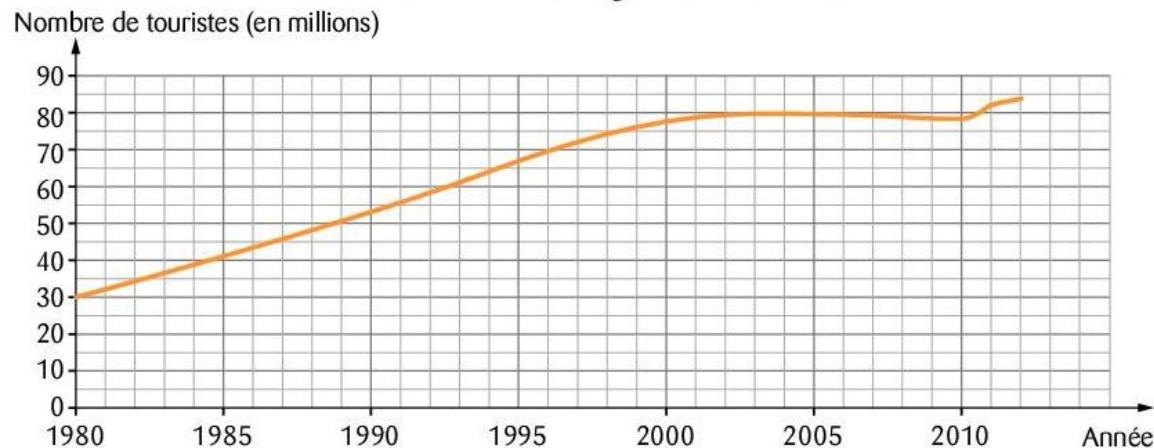
Je fais le point



Les quatre documents (a), (b), (c) et (d) ci-dessous présentent des informations concernant le tourisme.
(Source : Organisation mondiale du tourisme et DGCIS)

→ Document (a)

Nombre de touristes étrangers visitant la France



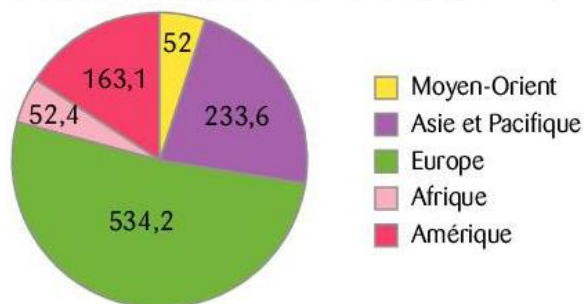
→ Document (b)

Classement des pays selon le nombre de touristes étrangers qui le visitent (en 2012)

Classement	Pays	Nombre de touristes étrangers
1	France	83 000 000
2	États-Unis	67 000 000
3	Chine	57 700 000
4	Espagne	57 700 000
5	Italie	46 400 000

→ Document (c)

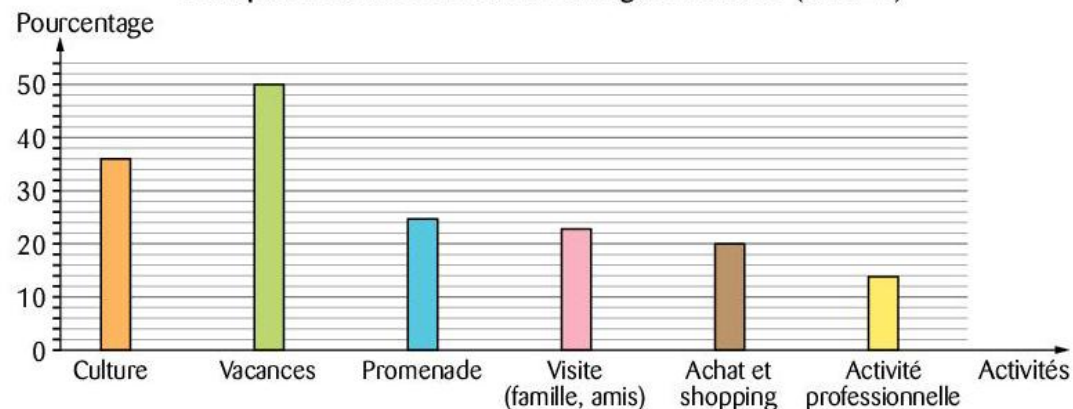
Destinations choisies par les touristes (en 2012)



Les nombres indiqués sont en millions de personnes.

→ Document (d)

Principales activités des touristes étrangers en France (en 2012)



Les personnes interrogées ont parfois cité plusieurs activités.



! **Attention** : Il peut y avoir plusieurs réponses exactes pour chaque énoncé ! Les trouver toutes.

Énoncé	(A)	(B)	(C)
31 Le document (d) est :	un graphique	un diagramme en bâtons	un diagramme circulaire
32 Le nombre de touristes en Asie et Pacifique représente :	plus de la moitié des touristes	moins du quart des touristes	le quart des touristes
33 La France reçoit le plus de touristes d'après le :	document (a)	document (b)	document (c)
34 La région du monde ayant eu le moins de touristes est :	l'Asie et le Pacifique	l'Afrique	le Moyen-Orient
35 En 2000, le nombre de touristes en France était :	environ 83 millions	environ 79 millions	30 millions
36 Il y a eu 83 millions de touristes en France en 2012 d'après le :	document (a)	document (b)	document (c)
37 Un document représentant une évolution est le :	document (a)	document (c)	document (b)
38 Le nombre de 60 millions de touristes en France a été atteint :	en 1993	en 1994	entre 1990 et 1995
39 Le pourcentage des touristes en France qui ont une activité culturelle est :	33 %	36 %	35 %
40 Les pays qui ont eu autant de touristes en 2012 sont :	la Chine et l'Espagne	l'Afrique et le Moyen-Orient	les États-Unis et la Chine

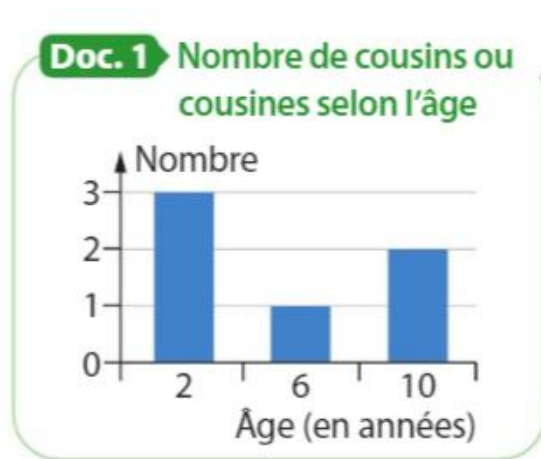
BILAN : Compléter

Pour représenter, classer, trier et interpréter des données, on Utilise :

- un tableau pour et des données ;
- un graphique cartésien pour des données et pour observer une
- un diagramme en pour comparer facilement des données
- un diagramme pour observer une répartition.

Exemples :

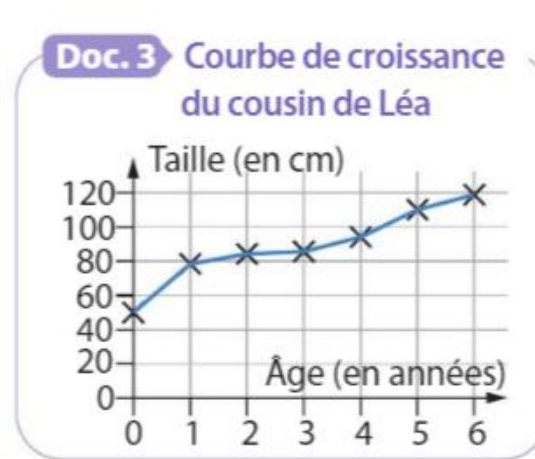
Voici différentes représentations graphiques illustrant des données concernant les cousins et cousines de Léa :



.....



.....



.....

