



2012/2013
DEFI MATHÉMATIQUE CE2
NUMÉRO 4

Les barzoomiens en vacances !

Les barzoomiens se rendent sur Terre pour effectuer un voyage touristique en Europe. Pour préparer leurs vacances, ils souhaitent trouver la distance totale qu'ils effectueront.

Pour cela ils ont récupéré un tableau et une carte.

Voici le voyage effectué :

- Départ de Moscou.
- Villes traversées dans l'ordre : Varsovie, Belgrade, Athènes, Nicosie, Rome, Berne, Amsterdam, Bruxelles, Paris, Londres, Dublin, Andorre, Madrid.
- Arrivée à Lisbonne.

Tu dois aider les barzoomiens :

- A tracer l'itinéraire sur la carte sous la forme de segments (certains existent déjà).
- A compléter les cases grisées du tableau.
- A calculer la distance totale parcourue.

**DISTANCES EN KILOMETRES
ENTRE QUELQUES CAPITALES EUROPEENNES**

Amsterdam					631	174										
Andorre							1336									
Athènes				806												
Belgrade			806													827
Berne	631														689	
Bruxelles	174													264		
Dublin		1336							534							
Lisbonne										502						
Londres								534								
Madrid									502							
Moscou																
Nicosie														1958		
Paris								264								
Rome					689								1958			
Varsovie				827												
	Amsterdam	Andorre	Athènes	Belgrade	Berne	Bruxelles	Dublin	Lisbonne	Londres	Madrid	Moscou	Nicosie	Paris	Rome	Varsovie	

CARTE DES PRINCIPALES CAPITALES

