

QUESTIONS BONUS

Identifiez pour chaque parcours la question correspondante (une question par parcours). Répondez à la question.

Attention : les questions ne sont pas dans l'ordre des parcours.

1. Combien de branches possède l'étoile enfermée dans la sphère ajourée ?

Parcours :

Réponse :

2. Qui est la personnalité qu'un homme brun, vêtu d'une veste verte sur une chemise ouverte, tient par les épaules ?

Parcours :

Réponse :

3. Quelles douceurs vendait-on en 34 ?

Parcours :

Réponse :

4. Quelle chienne n'a aucun maître ?

Parcours :

Réponse :

5. Quel animal est enfermé dans une chambre enfantine ?

Parcours :

Réponse :

6. Complétez cette suite logique : Killala, Raphoe, Meath, Kilmore, Dromore...

Parcours :

Réponse :

7. En 19, quel petit trouve-t-on au dos du brave ?

Parcours :

Réponse :

8. Qui était le constructeur d'aéroplanes devant la grande roue ?

Parcours :

Réponse :

9. Quels animaux font face à la serre aux ananas ?

Parcours :

Réponse :

10. Quel instrument de musique trouve-t-on à droite de "REM" ?

Parcours :

Réponse :

11. Combien de pans pour le fragment QUE AS ?

Parcours :

Réponse :


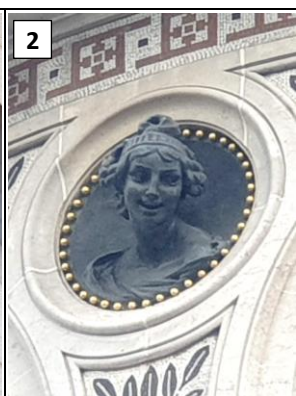
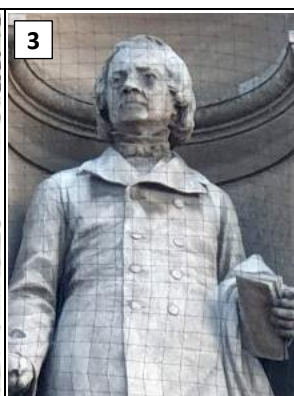

12. Quel est le nom de la maison que regarde Yolanda ?





Parcours :





Réponse :

PHOTOS BONUS

Identifiez pour chaque parcours la photo correspondante (une photo par parcours). Répondez à la question.
Attention : les photos ne sont pas dans l'ordre des parcours.

	1 	2 	3 	4 
	Combien de brins a cet entrelacs ?	Quelle est sa saison ?	Qui est-il ?	Que sculpte-t-il ?
PARCOURS				
RÉPONSE				

	5 	6 	7 	8 
	Lequel des quatre quadrilatères ?	Qui tient ce livre ?	Qui est cette personnalité ?	Quelle est l'adresse de cet immeuble ?
PARCOURS				
RÉPONSE				

	9 	10 	11 	12 
	À qui est ce chapeau de paille ?	Il en manque un. Lequel ?	Chez quel philosophe ?	À qui est ce nez ?
PARCOURS				
RÉPONSE				