



VISIT MATH

Solutions

Étape 1 : Le monument à Jan Kiliński

La bonne réponse est : C.

Étape 2 : Chez le bijoutier

B:

-... /

Pan Maciek possédait 300 anneaux d'argent.

Étape 3 : La maison du bourreau

A:

/ .- /

La surface du mur de gauche s'élève à 237,100 cm².

SI:

/ ... / .. /

Étape 4 : La place de la vieille ville

La bonne réponse est : C.

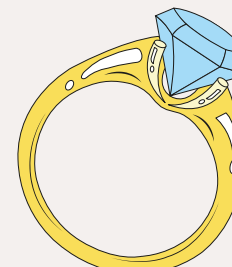
LI:

/ .-.. / .. /



4B: Où trouver le basilic :

- Sur la place, au 1/3



Étape 5 : Rendez-vous sur la Gnojna Góra

La masse de 20 barrières et 179 cadenas est de 80.6 kg.



5A: Le dilemme du café du professeur

Il a bu 1 tasse de café et 1 de lait.



Étape 6 : La Grand Cour du Château Royal

La bonne réponse est la A.

C :

/-.-./

La solution du code morse est :

BASILIC :

-... / .- / ... / .. / -.. / .. / -.-/

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.

Code projet : 2022-1-FR01-KA220-SCH-000090275



Ce travail est soumis à la licence internationale Creative Commons Attribution NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

