

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.

Aide à la démarche

Eclairer le globe à 2 latitudes différentes (équateur, France).

A l'aide du papier millimétré, délimiter la zone éclairée et estimer sa surface.