

Énigme : Les cartes (niveau 1)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 8 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 1)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 8 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 1)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 8 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 1)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 8 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 2)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 12 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 2)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 12 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 2)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 12 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 2)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 12 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 3)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 20 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 3)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 20 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 3)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 20 étages ?



Énigme : Les cartes (niveau 3)

Combien faut-il de cartes pour construire une pyramide de 20 étages ?



Une photo rognée pour observer les règles de construction sans disposer de la solution à l'énigme



La photo d'une pyramide à 4 étages à consulter pour observer les règles de construction



Une aide à la représentation des 8 étages de la pyramide

Une aide à la représentation des 8 étages de la pyramide

The diagram consists of two identical columns of horizontal lines, separated by a vertical dashed line in the center. Each column contains 8 horizontal lines, representing the 8 levels of a pyramid. The lines are evenly spaced and extend across the width of each column.