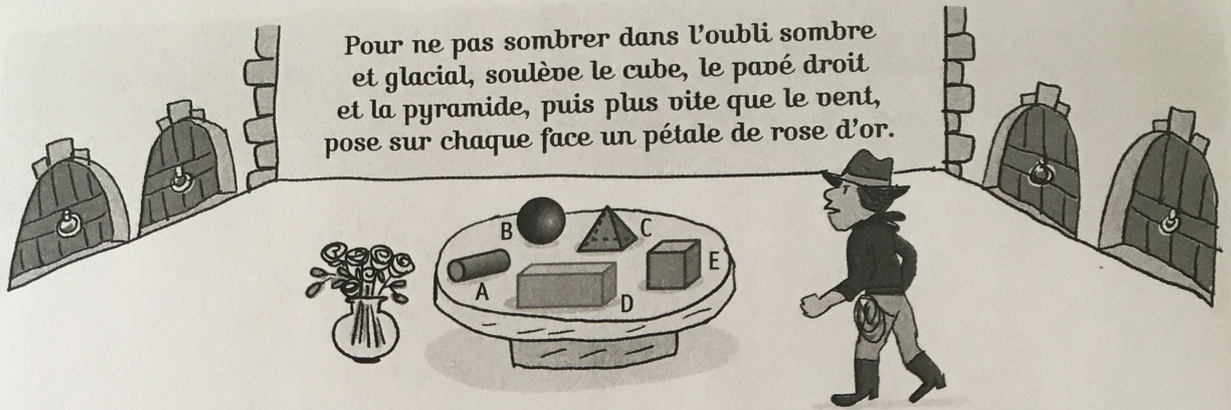


Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter et construire un cube, un pavé droit, une pyramide

Cherchons

Marcus doit résoudre une énigme pour ouvrir la bonne porte.

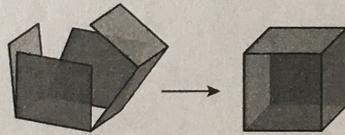


- Quelles pierres Marcus doit-il soulever ? **E, D, C.**
- Combien de pétales seront nécessaires pour le cube ? le pavé droit ? la pyramide ?

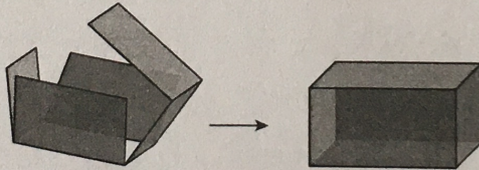
Pour le cube 6 faces, pour le pavé droit 6 faces et la pyramide 5 faces.

Je retiens

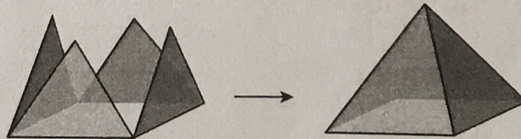
- Le **cube** est formé de **6 faces carrées** identiques. Il a **8 sommets** et **12 arêtes**.



- Le **pavé droit** est formé de **6 faces** : des rectangles et parfois des carrés. Ses faces opposées sont identiques. Il a **8 sommets** et **12 arêtes**.



- Les **pyramides** sont formées d'une face qui sert de **base** et d'autres **faces triangulaires**.



Reconnaître et nommer un cube, un pavé droit, une pyramide

1 * a. Objets en forme de cube : *un dé*

b. Objets en forme de pavé droit : *une boîte de céréales*