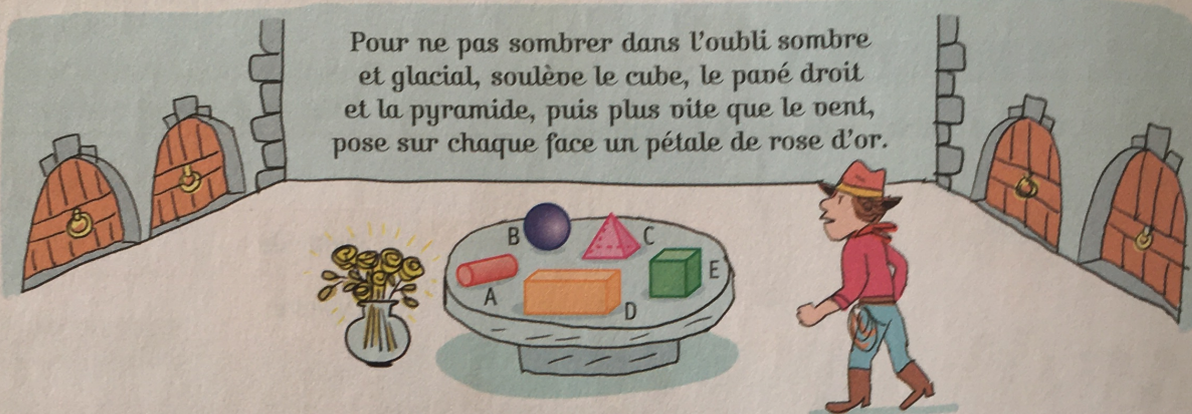


# Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter et construire un cube, un pavé droit, une pyramide

## Cherchons

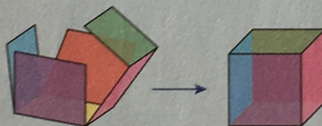
Marcus doit résoudre une énigme pour ouvrir la bonne porte.



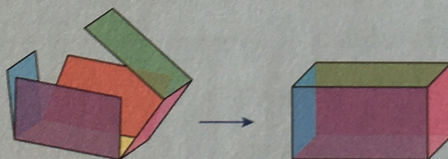
- Quelles pierres Marcus doit-il soulever ?
- Combien de pétales seront nécessaires pour le cube ? le pavé droit ? la pyramide ?

## Je retiens

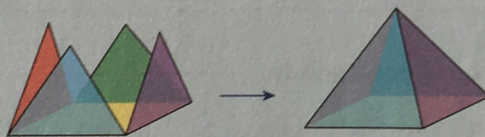
- Le **cube** est formé de **6 faces carrées** identiques. Il a **8 sommets** et **12 arêtes**.



- 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 :

b. Objets en forme de pavé droit :