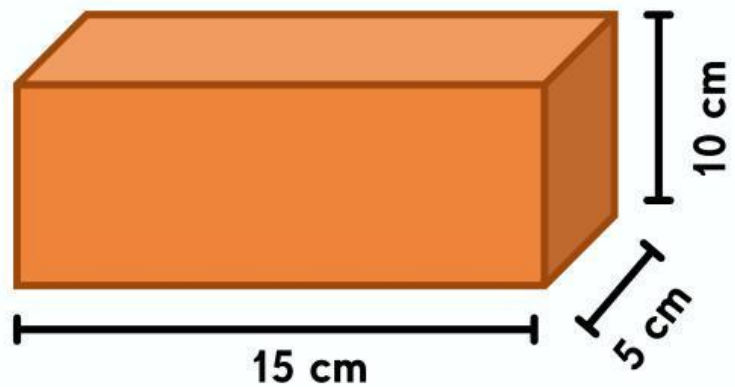
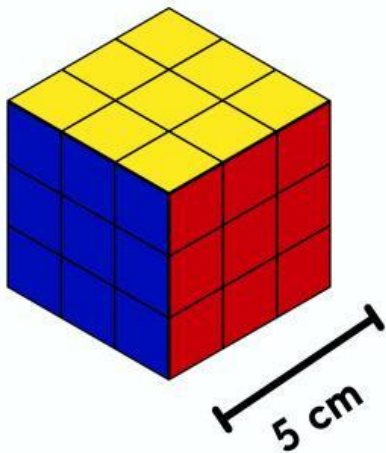


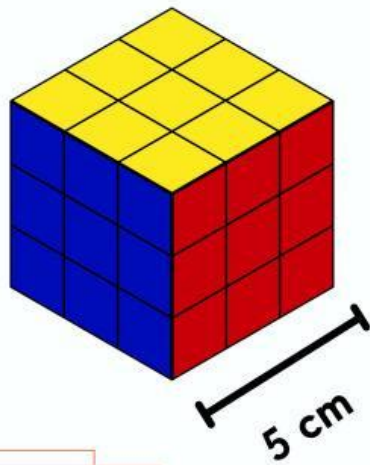
# MENENTUKAN JUMLAH RUBIK

Fredich Kim memiliki teman bernama Doni, Doni besok ulang tahun ke 14. Bantulah Fredich Kim untuk menentukan jumlah hadiah rubik yang akan diberikan ke Doni!!



Untuk menentukan jumlah rubik yang bisa termuat di kotak kado itu, Langkah-langkah yang dilakukan adalah :

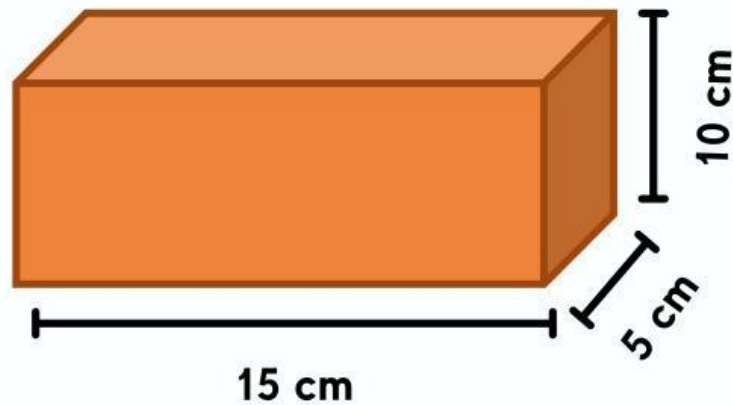
1. Menghitung volume rubik
2. Menghitung volume kotak kado
3. Selanjutnya untuk mencari banyak rubik dengan cara membagi volume kotak kado dengan volume rubik



### Volume kubus

sisi X sisi X sisi

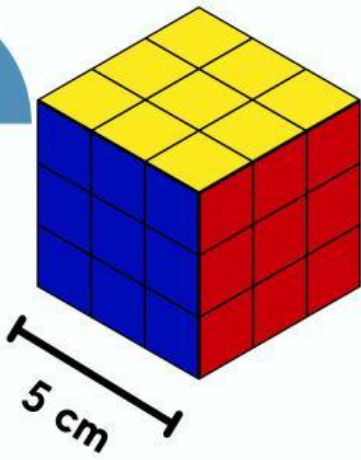
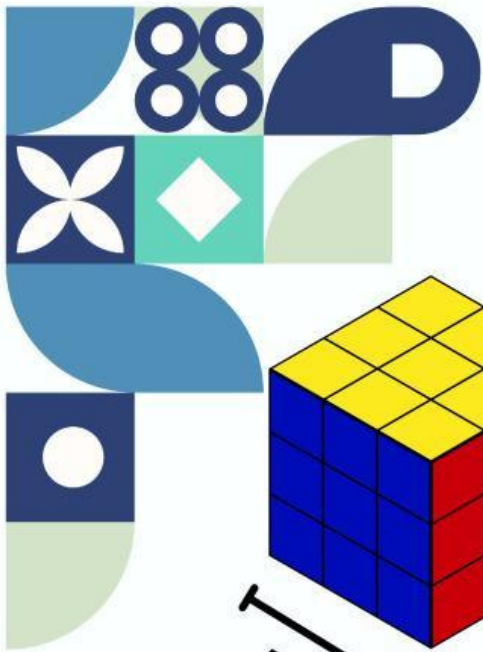
$$\square \times \square \times \square = \square \text{ cm}^3$$



### Volume balok

panjang X lebar X tinggi

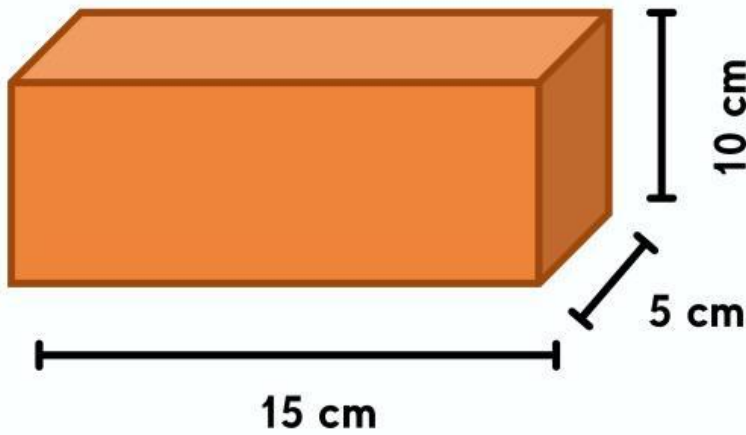
$$\square \times \square \times \square = \square \text{ cm}^3$$



VOLUME KUBUS



$cm^3$



VOLUME BALOK



$cm^3$

JUMLAH RUBIK

$$\frac{\text{VOLUME BALOK}}{\text{VOLUME KUBUS}} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}} = \text{[ ]}$$

