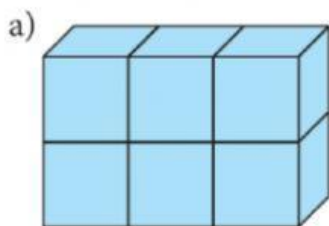
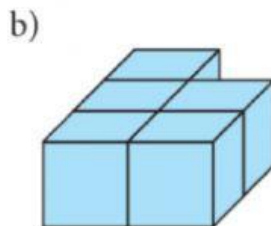


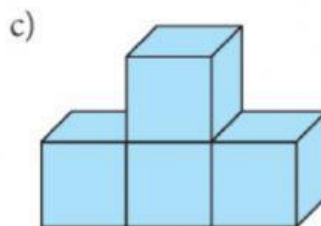
Pavaizduoti kūnai sudaryti iš kubelių, kurių briaunos ilgis 1 kubinis cm. Koks yra šių kūnų tūris?



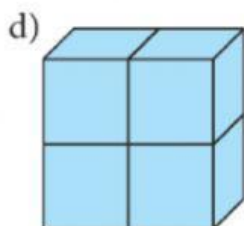
$$V = \text{☁} \text{ cm}^3;$$



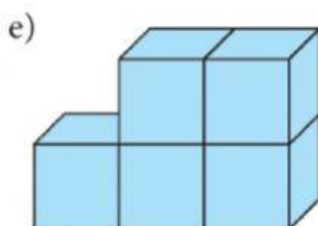
$$V = \text{☁} \text{ cm}^3;$$



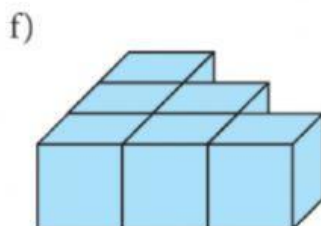
$$V = \text{☁} \text{ cm}^3;$$



$$V = \text{☁} \text{ cm}^3;$$



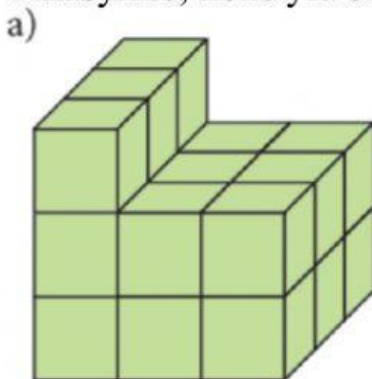
$$V = \text{☁} \text{ cm}^3;$$



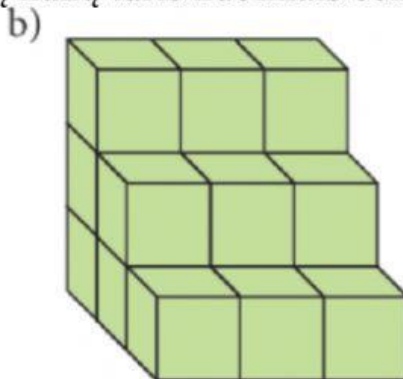
$$V = \text{☁} \text{ cm}^3.$$

Kūnas sudarytas iš kubelių, kurių kiekvieno tūris lygus 1 cm^3 .

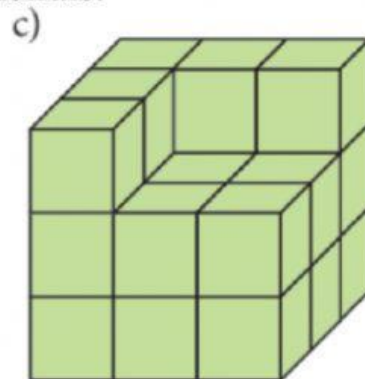
Parašykite, koks yra šių kūnų tūris kubiniais centimetrais.



$$V = \quad \text{cm}^3$$



$$V = \quad \text{cm}^3$$



$$V = \quad \text{cm}^3$$

Iš kubelių, kurių kiekvieno tūris lygus 1 cm^3 , sudėtas kubas, kurio tūris lygus 64 cm^3 . Viena aštuntoji ($1/8$) šių kubelių yra raudoni, 0,25 - žali, 50% - geltoni, o kiti oranžiniai. Kokį tūrį užima kiekvienos spalvos kubeliai? (Kiek kubelių, toks ir tūris)



Raudoni - $\quad \text{cm}^3$



Geltoni - $\quad \text{cm}^3$



Žali - $\quad \text{cm}^3$



Oranžiniai - $\quad \text{cm}^3$