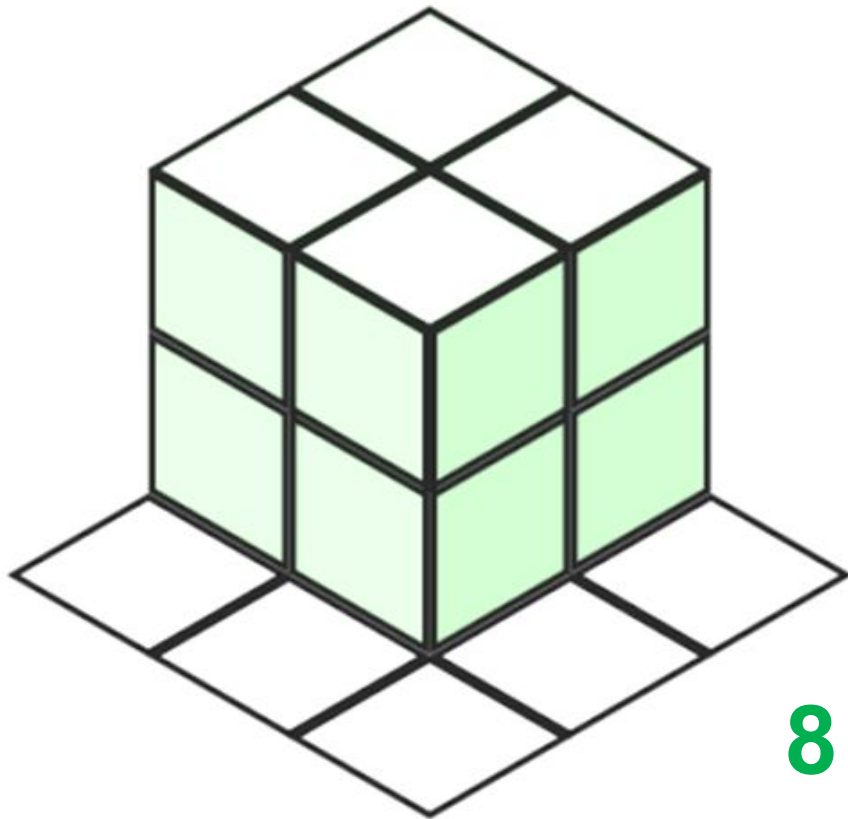


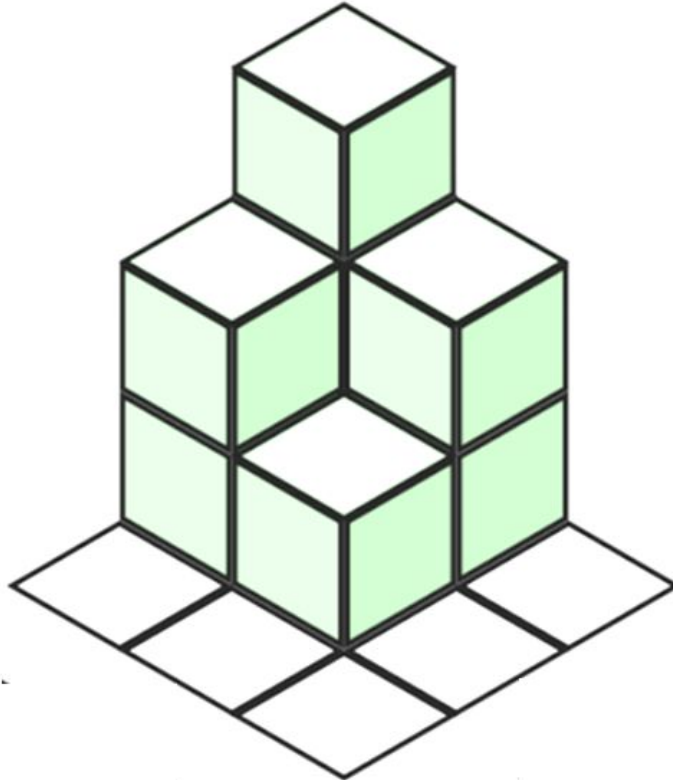
**Посчитай кубики
в постройке**

Сколько кубиков на рисунке?



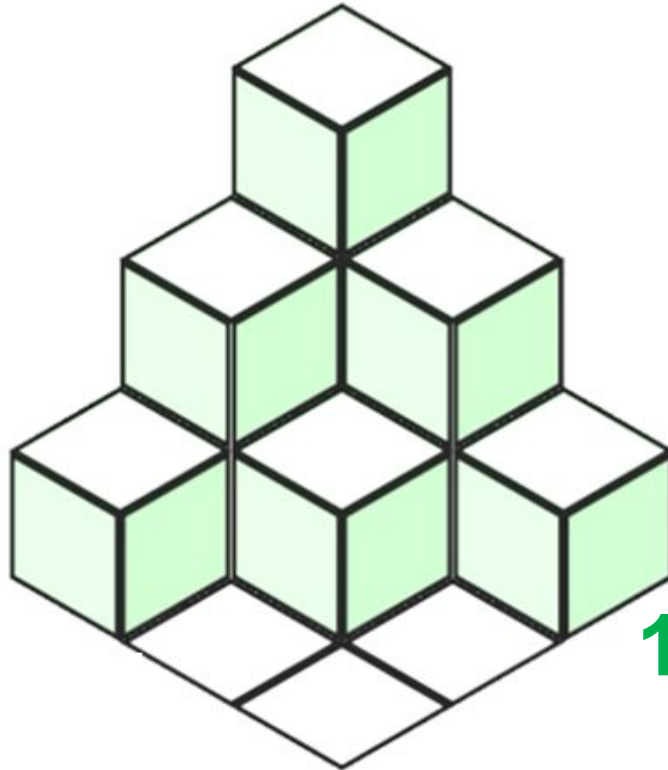
8 кубиков

**Сколько кубиков на рисунке,
если известно, что пустот в кубике нет?**



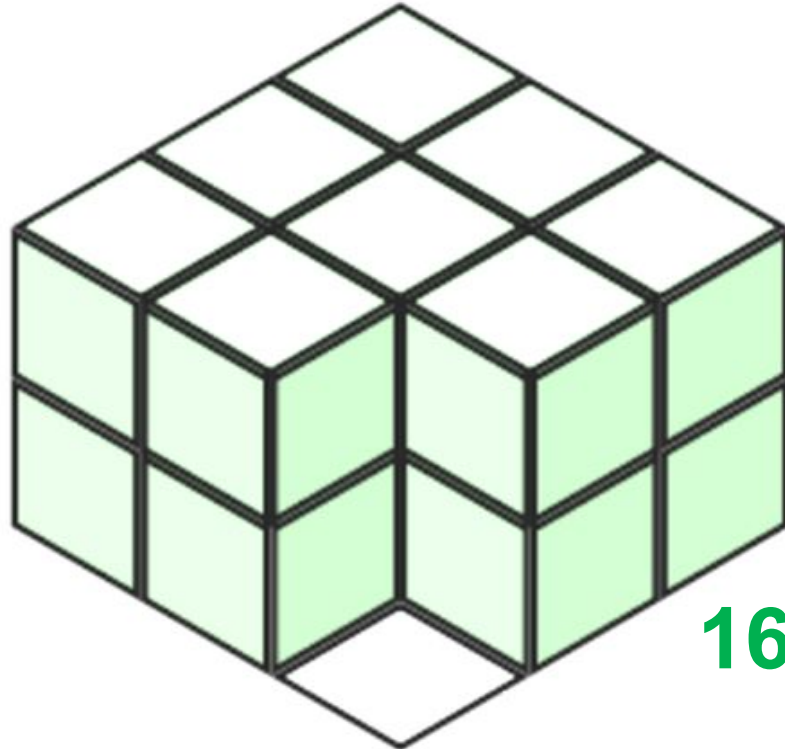
8 кубиков

**Сколько кубиков на рисунке,
если известно, что пустот в кубике нет?**



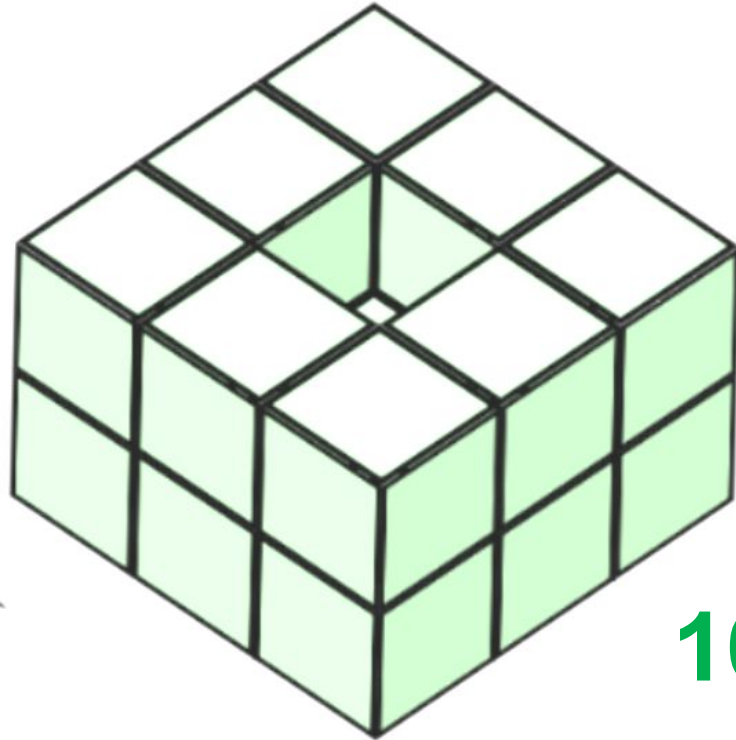
10 кубиков

**Сколько кубиков на рисунке,
если известно, что пустот в кубике нет?**



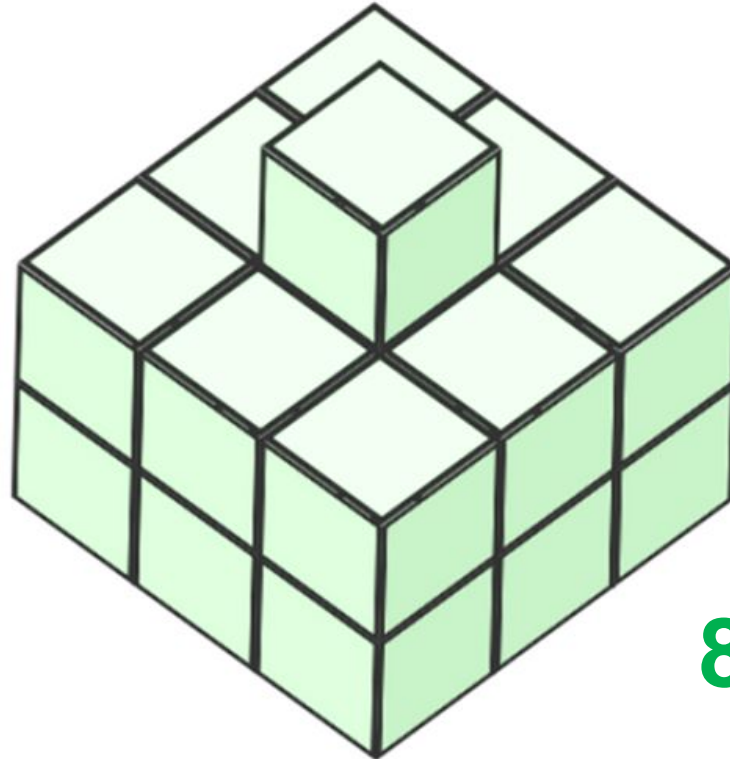
16 кубиков

**Сколько кубиков на рисунке,
если известно, что пустот в кубике нет?**



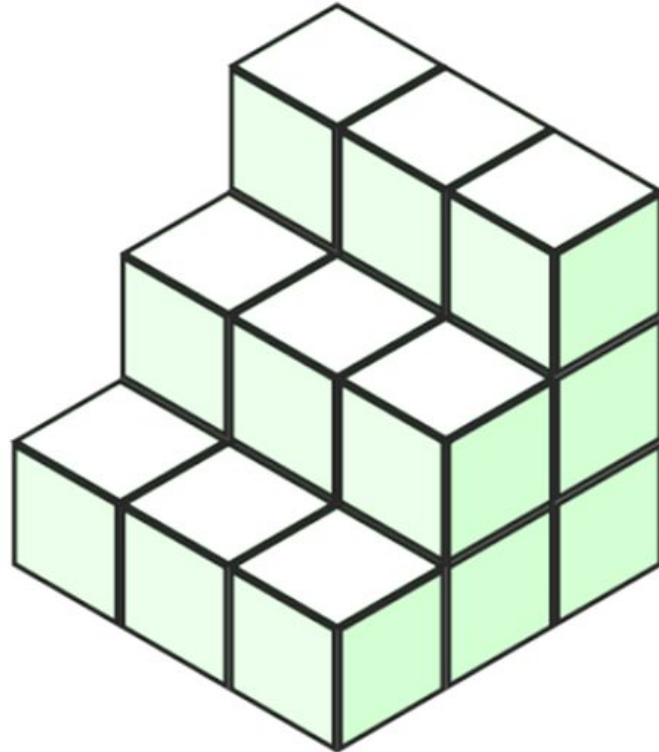
16 кубиков

**Сколько кубиков нужно, чтобы
дополнить фигуру до целого куба?**



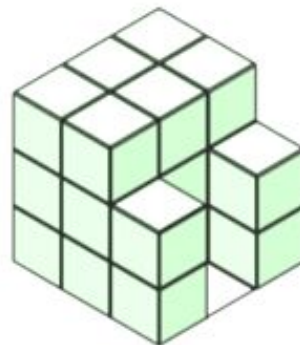
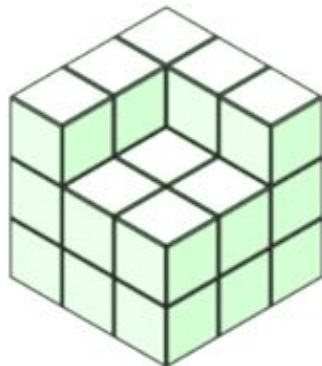
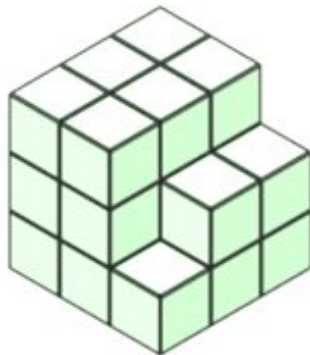
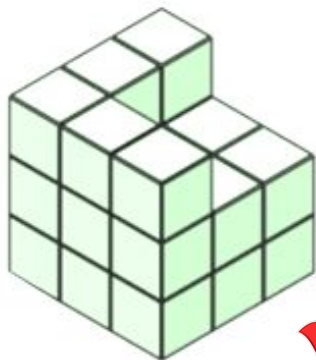
8 кубиков

**Сколько кубиков нужно, чтобы
дополнить фигуру до целого куба?**

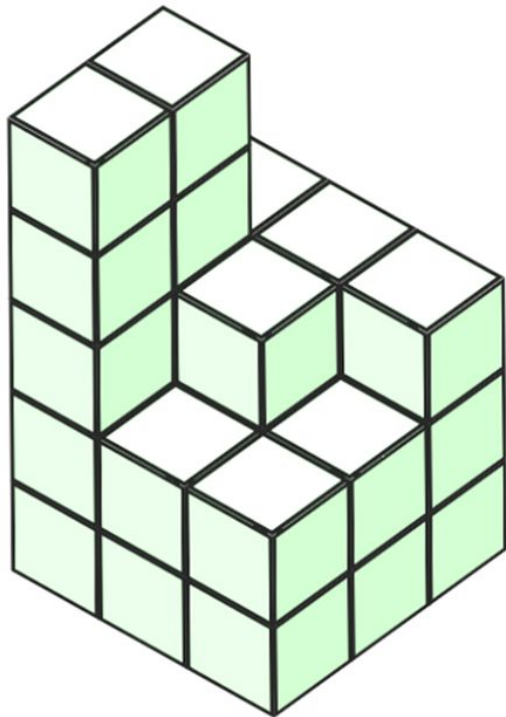


9 кубиков

Выбери фигуры в которых 23 кубика

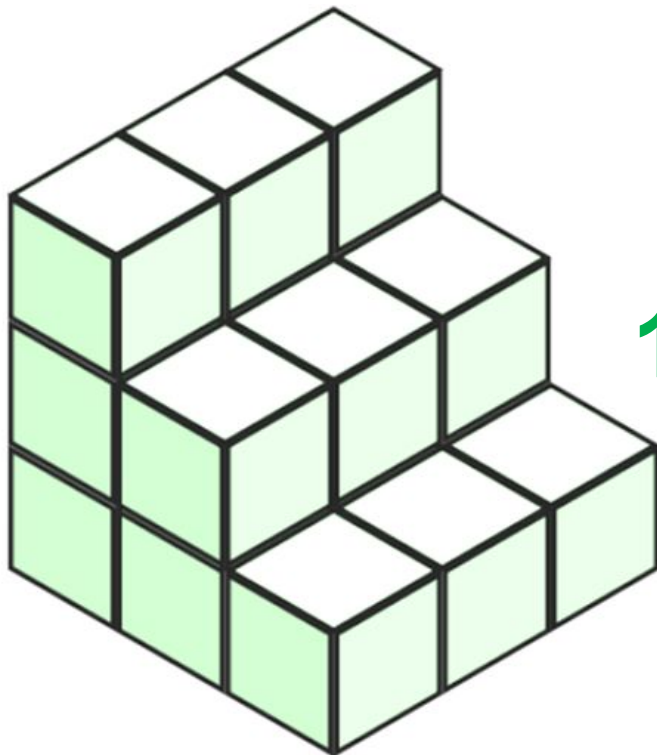


**Можно ли из этих кубиков
построить куб размерами 3 x 3 x 3?**



Можно

**Можно ли из этих кубиков
построить куб размерами 3 x 3 x 3?**

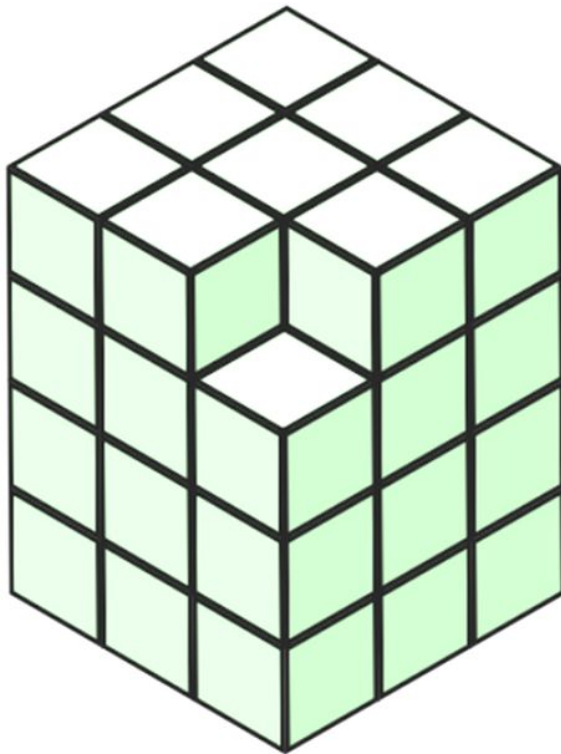


18 кубиков

Нельзя

Можно ли из этих кубиков
построить 2 куба размерами $3 \times 3 \times 3$ и $2 \times 2 \times 2$?

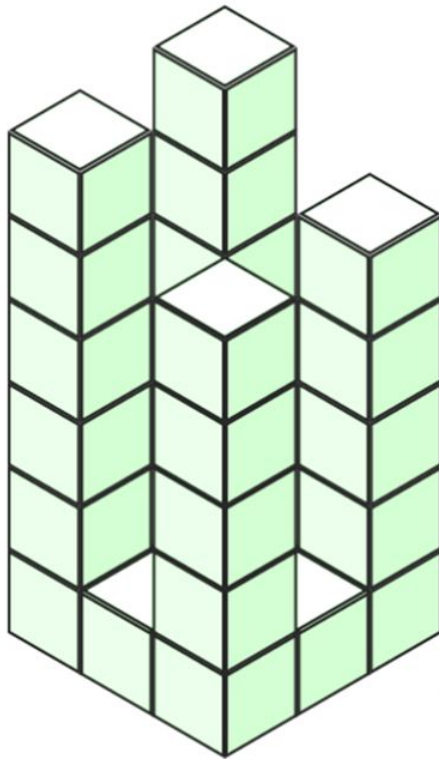
27 кубиков



Можно

Можно ли из этих кубиков
построить куб размерами 3 x 3 x 3?

25 кубиков



Нельзя