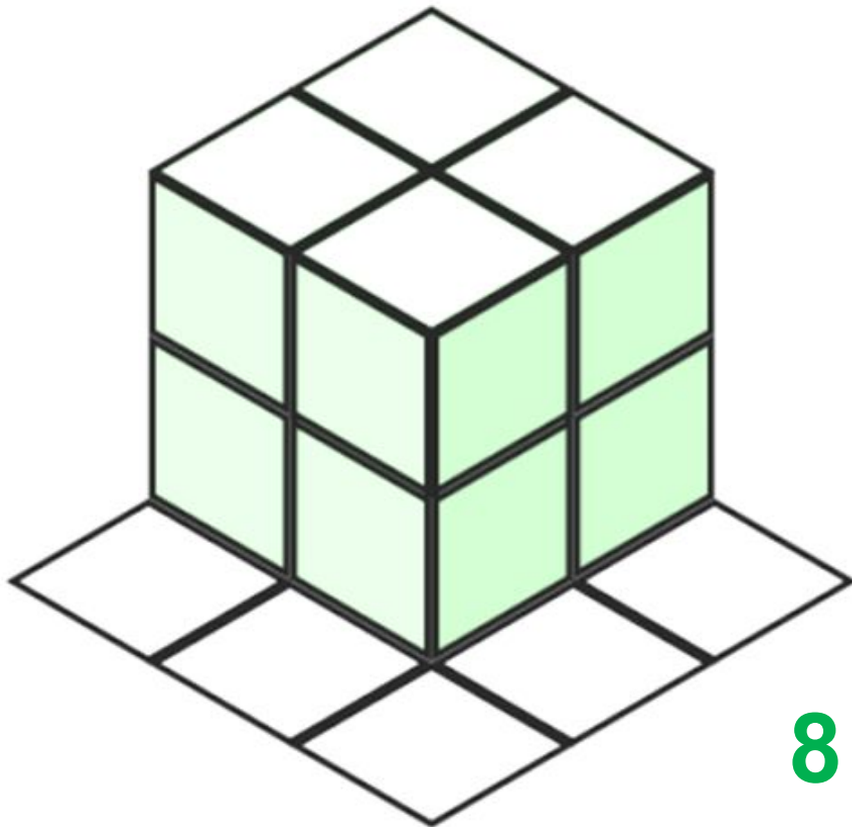


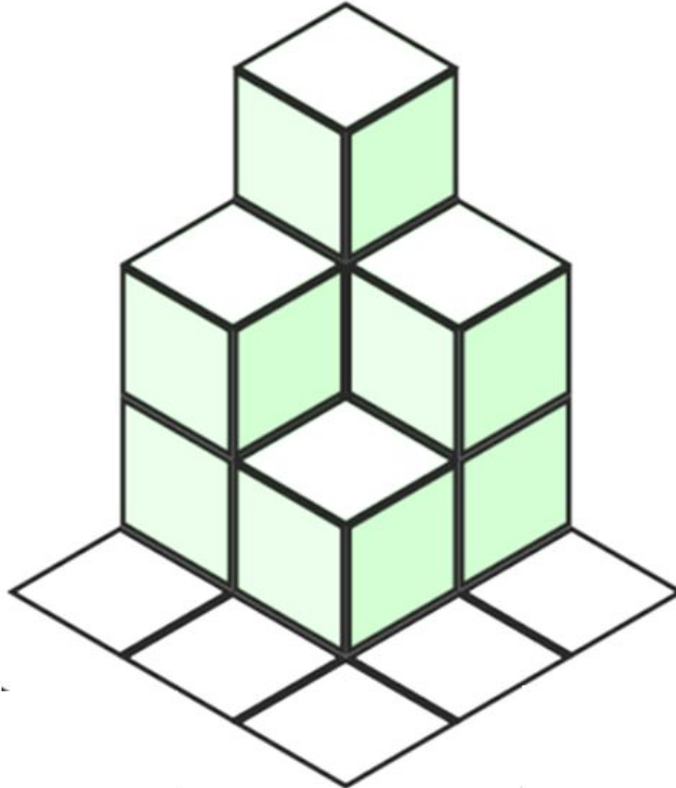
**Посчитай кубики  
в постройке**

**Сколько кубиков на рисунке?**



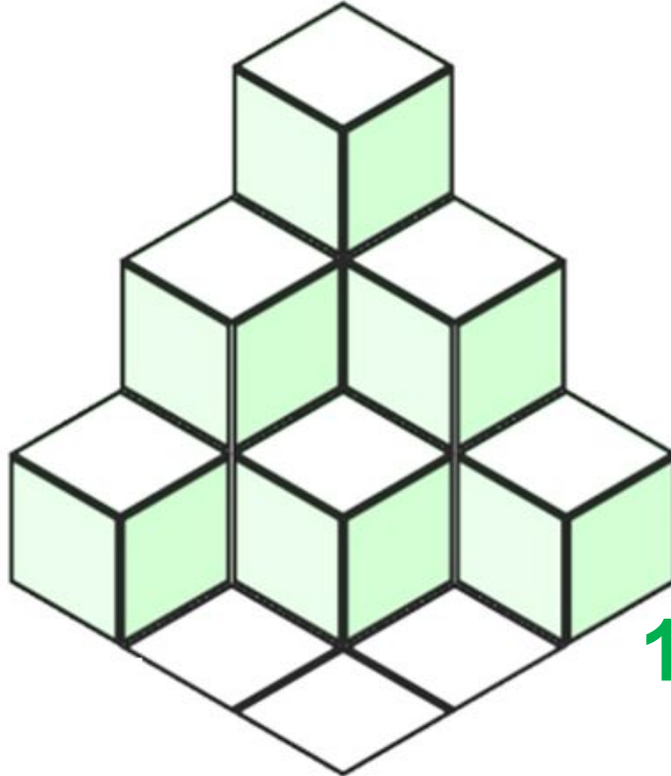
**8 кубиков**

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



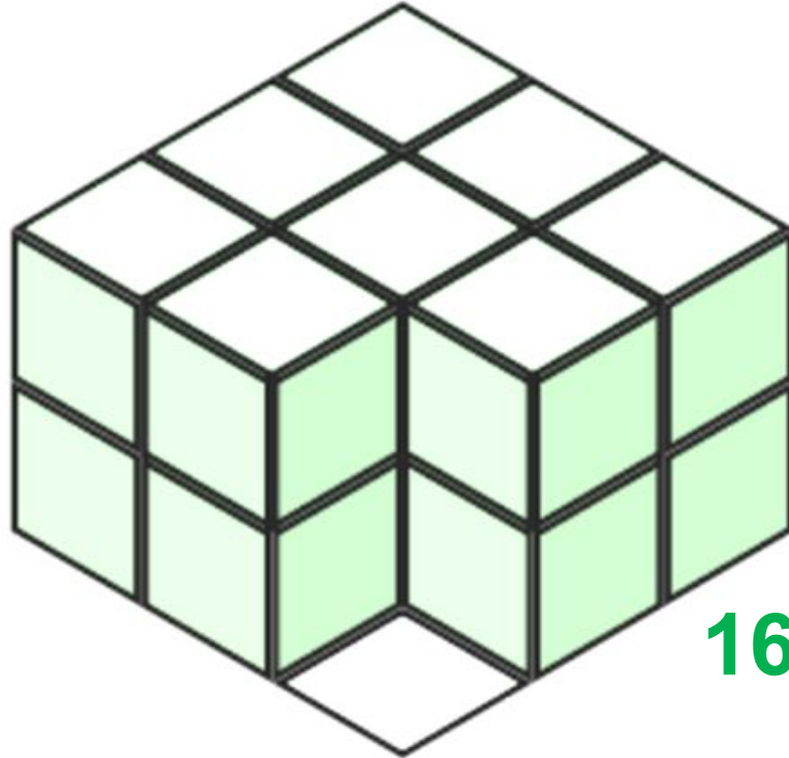
**8 кубиков**

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



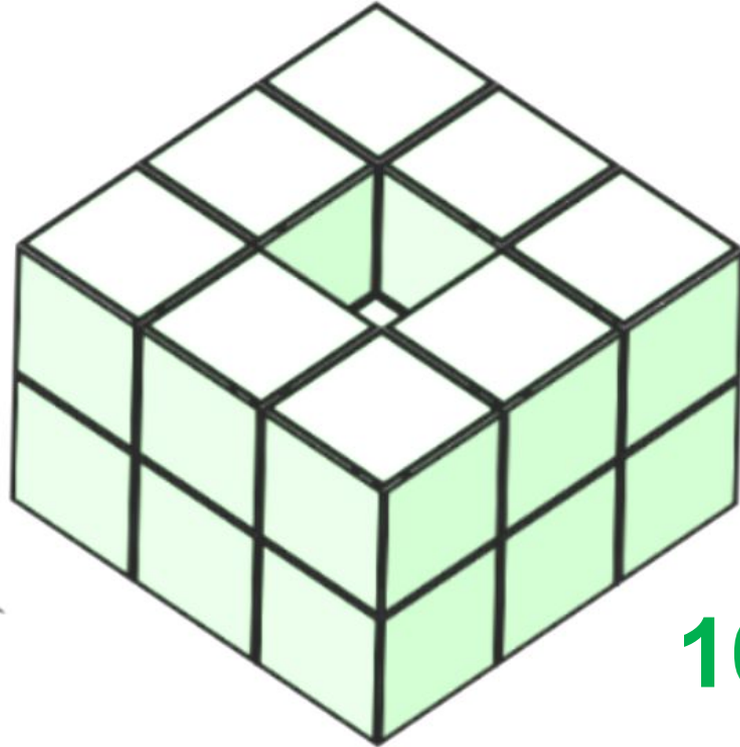
**10 кубиков**

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



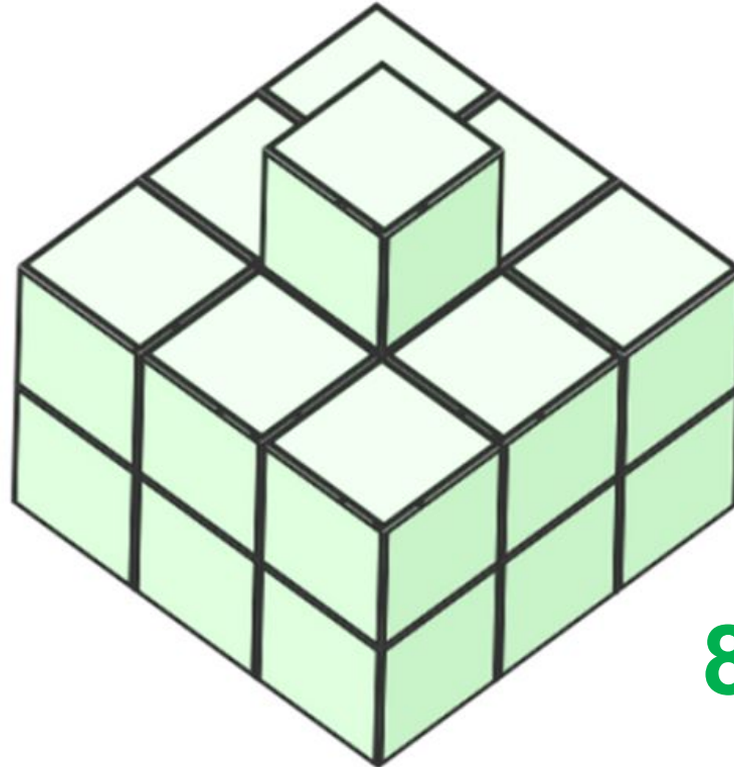
**16 кубиков**

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



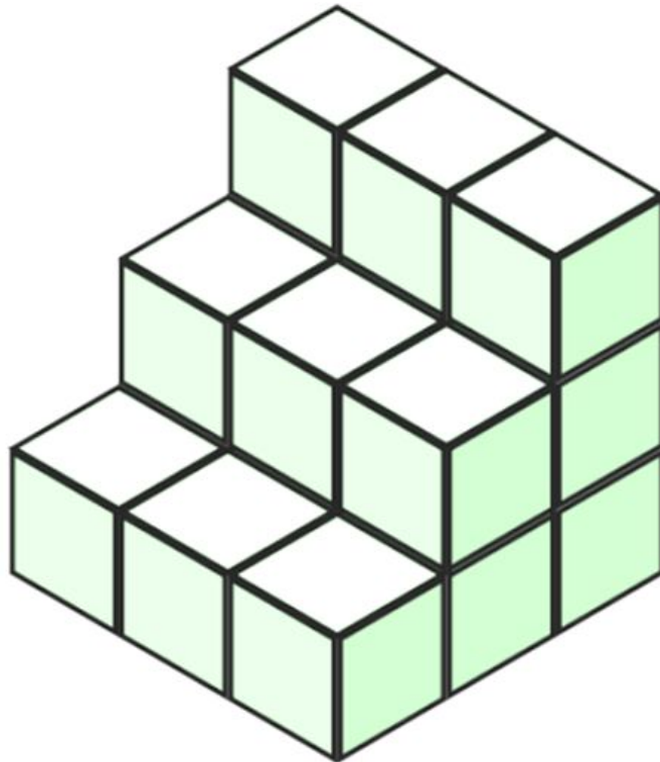
**16 кубиков**

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



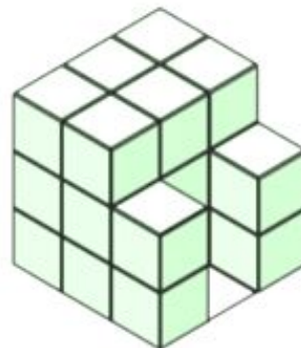
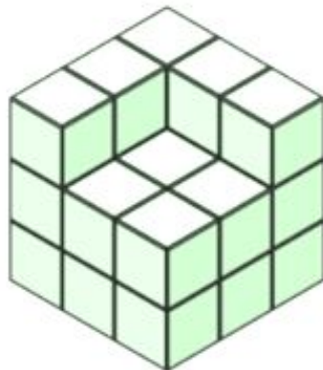
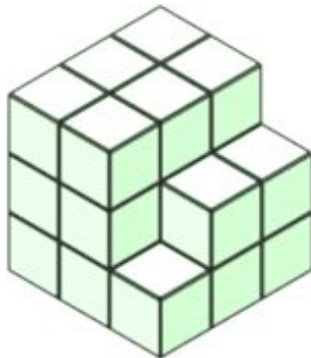
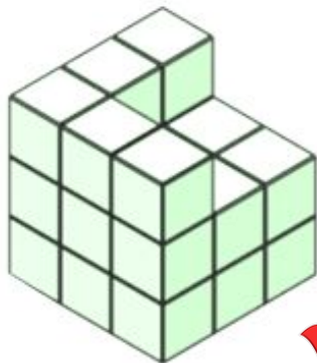
**8 кубиков**

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

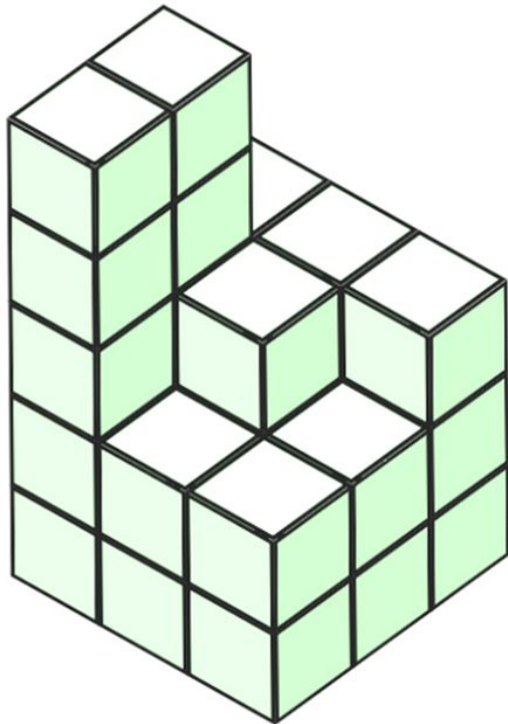


**9 кубиков**

Выбери фигуры в которых 23 кубика

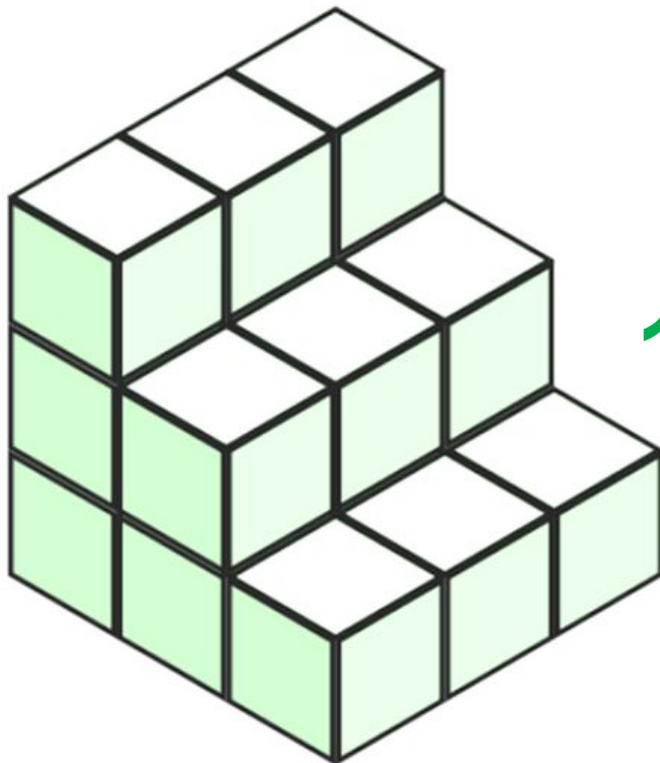


**Можно ли из этих кубиков  
построить куб размерами 3 x 3 x 3?**



**Можно**

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

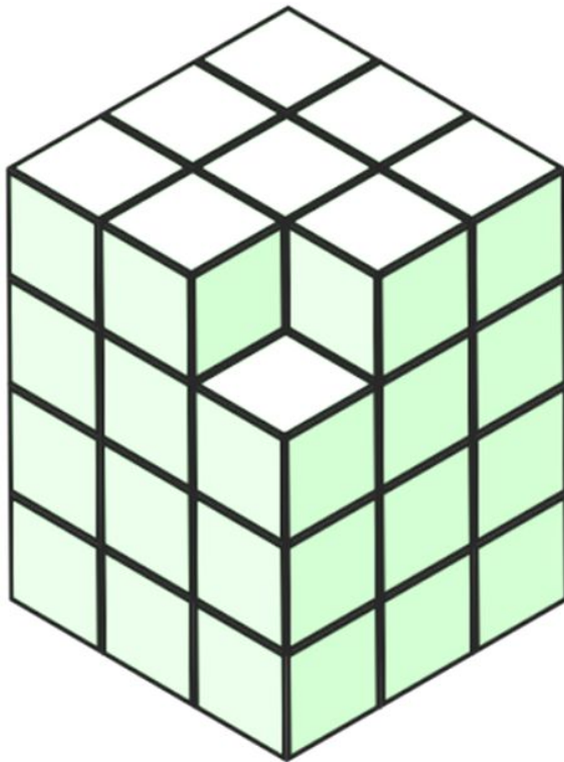


**18 кубиков**

**Нельзя**

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

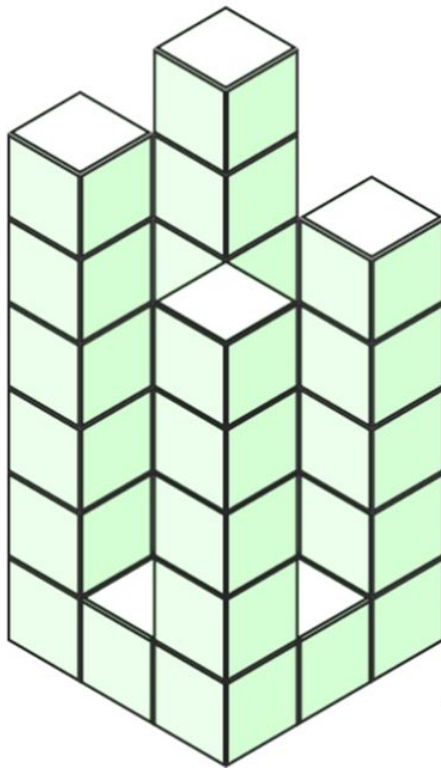
27 кубиков



Можно

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

25 кубиков



Нельзя