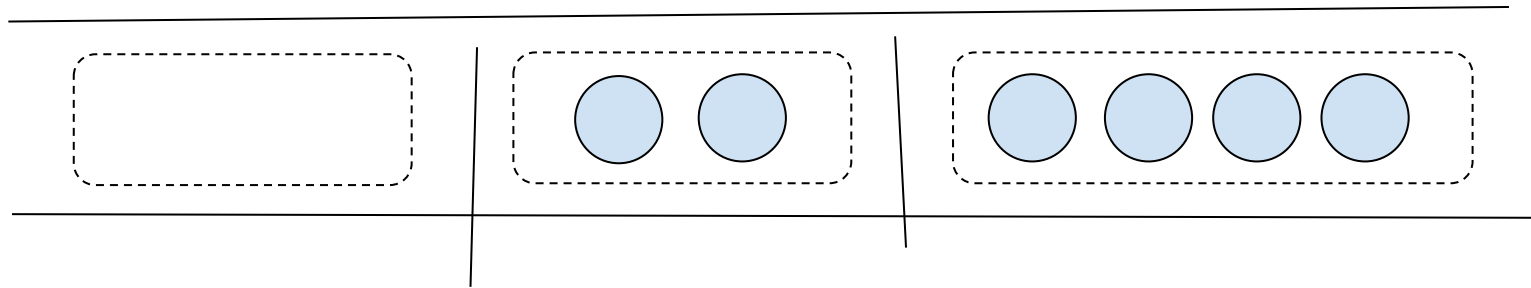


6 одинаковых предметов распределяются по 3 ящикам.  
Сколькими способами можно это сделать, если каждый  
ящик может вместить все 6 предметов?



$$10010000$$
$$8 \cdot 7! = c(8, 2)$$

$$c(6+3-1, 3-1)$$