

6

11 至 13 的分解和合成



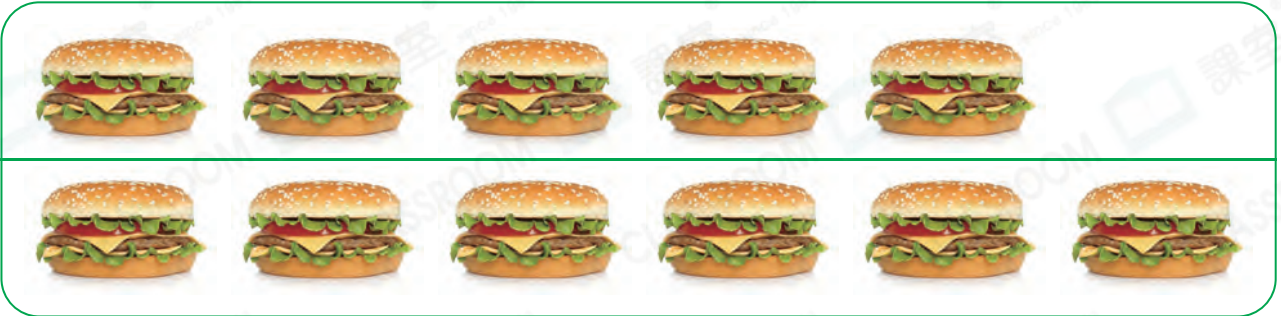
日期：_____

成績：_____



填填看。

1.



11 分解為 5 和 _____。

$$11 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.



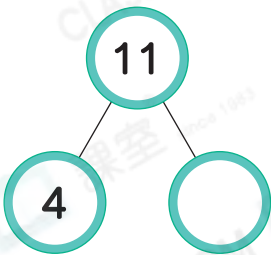
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



填一填。

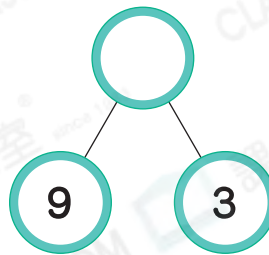
3.



$$11 - 4 = \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}} = 11$$

4.





$$9 + 3 = \boxed{\hspace{1cm}}$$

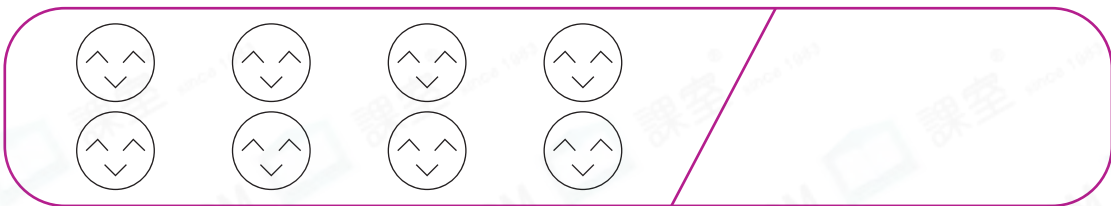
$$\boxed{\hspace{1cm}} - \boxed{\hspace{1cm}} = 3$$

5. 下列哪一個數和4合成為13？

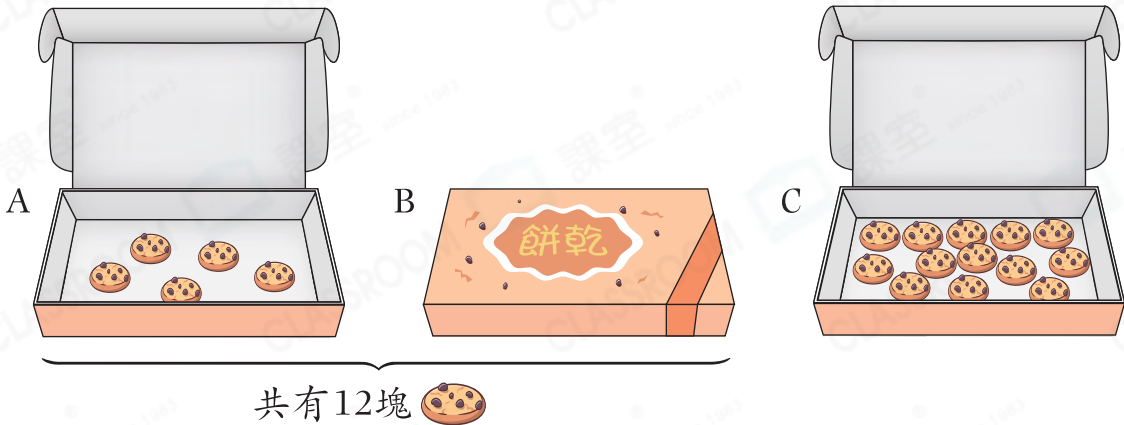
- A. 3 ○ B. 5 ○ C. 7 ○ D. 9

6. 店員把11個  分成兩盒，其中一盒裝了9個，另一盒裝了 _____ 個。

7. 在下圖中畫  以表示「 $12 = 8 + 4$ 」。



8.



(a) 盒子B有 _____ 塊 。

(b) 從盒子C中拿走8塊 ，盒子C還有 _____ 塊 。



9. 把12塊巧克力分成兩等份，在碟子上畫「□」表示。



$$12 = \square + \square$$