

目錄

課次	課名	頁次
1	20以內的數 	2
2	順數和倒數	4
3	奇數和偶數	6
4	比較數量	8
5	排次序	10
小重溫 1		12
故事劇場		14
6	2至5的分解和合成	16
7	6至10的分解和合成	18
8	11至13的分解和合成	20
9	14至18的分解和合成	22
10	立體圖形(一)	24
11	立體圖形(二)	26
小重溫 2		28
豈有此數		30
12	基本加法	32
13	加法的應用	34
14	基本減法	36
15	減法的應用	38
16	0的認識 	40
小重溫 3		42
計算思維		44
17	位置	46
18	長度和距離(一) 	48
19	長度和距離(二)	50
20	數獨(增潤)	52
小重溫 4		54

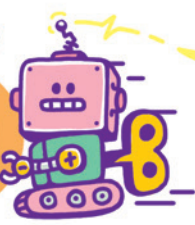
隨書附送



上學期測驗
(第 1 至 11 課)



上學期考試
(第 12 至 19 課)



常規練習


填一填。

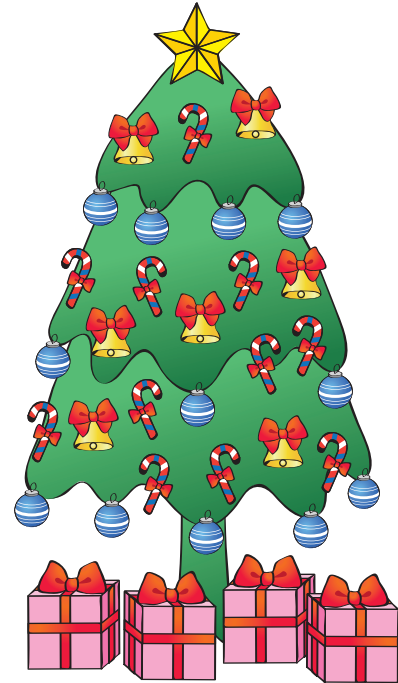
1. 有  _____ 顆。

2. 有  _____ 個。

3. 有  _____ 個。

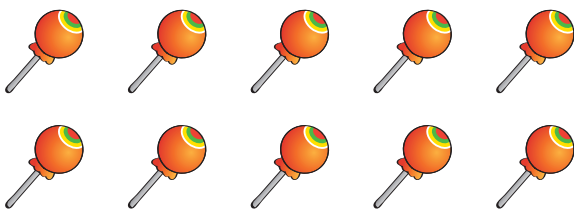
4. 有  _____ 支。

5. 有  _____ 份。

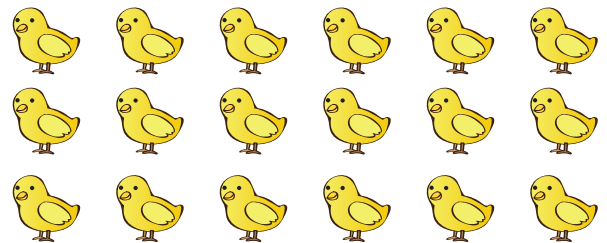


圈一圈。

6. 8 支 



7. 17 隻 



題型特訓

趣味百科



你知道為甚麼數量 12 又稱為「一打」嗎？



上圖中有葉子 _____ 片。

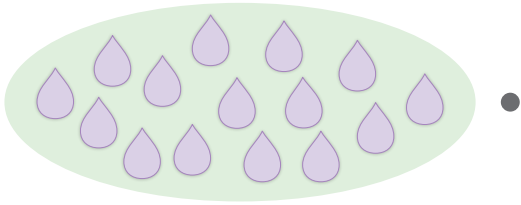


9. 以下每組圖案有多少個？把圖案和寫有它的數量的數卡連起來。

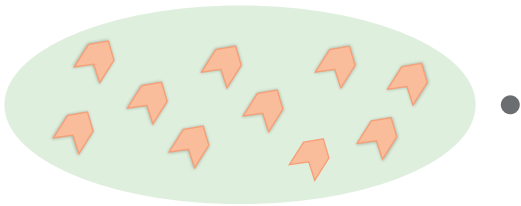
(a)



(b)



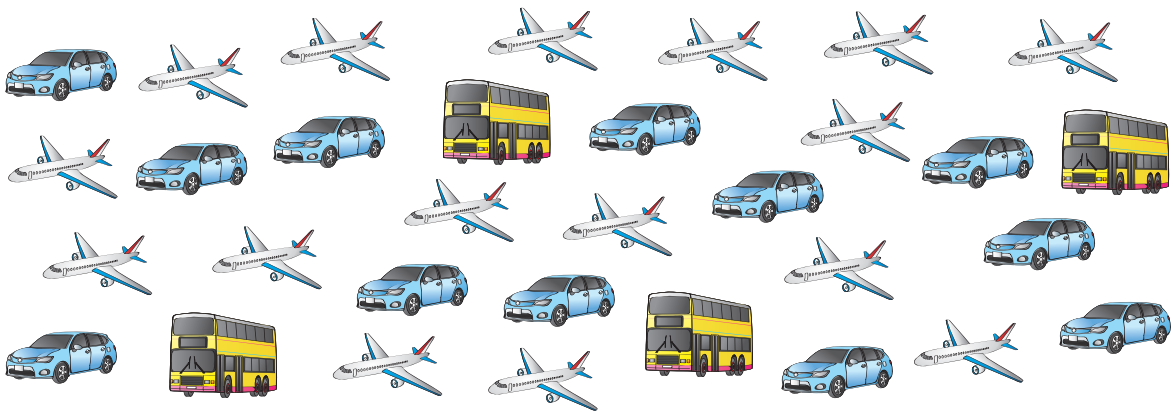
(c)



跨課題演練

回答下列各題。

10.



(a) 上圖中，不同類的是



(* 圈出答案)

跨課題時光機

幼稚園幼兒班 邏輯與關係

把物件分類，我們通常先考慮它們的用途。

(b) 上圖中有 _____ 輛，有 _____ 輛。





小重溫 1



日期

樣本

分數



20 以內的數

☆ 1 至 20 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

例



1 個



2 個



3 個



順數和倒數、奇數和偶數

☆ 順數 例 1, 2, 3, 4, 5 是順數。

☆ 倒數 例 9, 8, 7, 6, 5 是倒數。

☆ 奇數 : 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

☆ 偶數 : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20



比較數量

☆ 可用一一對應的方法，比較兩組物件的數量。

例



比 多，5 比 4 大。



排次序

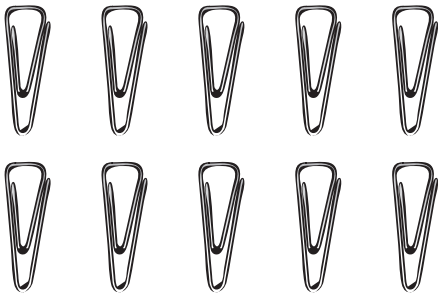



例

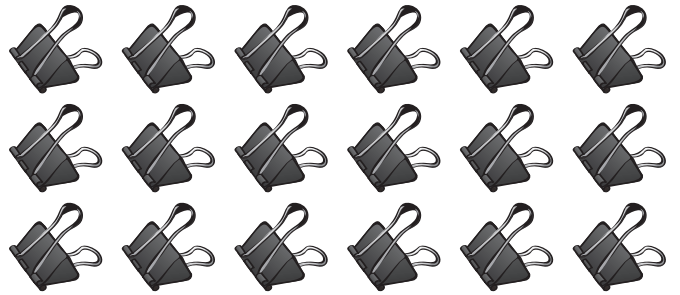
上面有 5 人，排第 1，排第 4。

卷一卷。

1. 6個 



2. 11個 



填一填。

3. 順數：8， _____， _____， _____， _____， 13

4. 倒數：18， _____， _____， 15， _____， _____


5. 列出12至18以內的奇數： _____

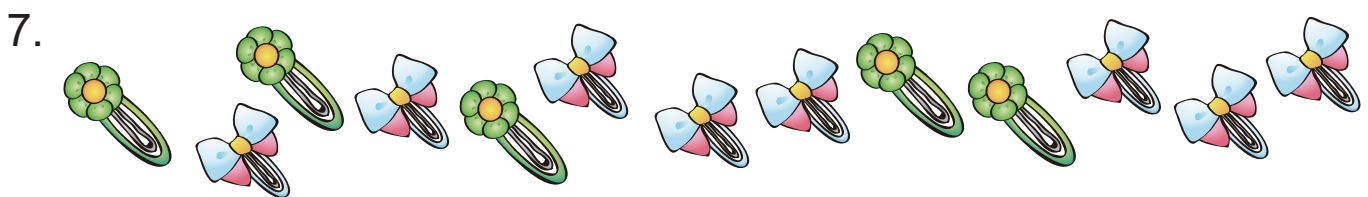
回答下列各題。



(a) 上面有汽車 _____ 輛，數量是* 奇數 / 偶數 。(*圈出答案)

(b)  排第 _____，  排第 _____。

(c) 排在  前面的汽車有 _____ 輛。



(a)  比  * 多 / 少，5比8* 大 / 小 。(*圈出答案)

(b)  的數量是* 奇數 / 偶數 。(*圈出答案)