

3. 下面直式算式中，★和■分別代表一個數字。

$$\begin{array}{r} \star 3 \\ + 5 \blacksquare \\ \hline 80 \end{array}$$

★ + ■ = ()

4. 集滿下面點數就可換獎品：

				
45點	54點	36點	27點	42點

(1) 小智有 38 點，想換 ，還需要集 () 點才夠。

(2) 小剛有 62 點，換了  後，還剩下 () 點。

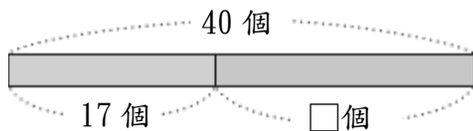
(3) 如果要換  和 ，需要 () 點。

(4) 小霞換了  和  後，還剩下 8 點，小傑原來有 () 點。

七、應用題，寫出橫式、直式及答案：(17 格)

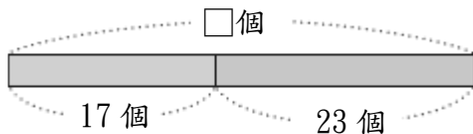
1. ◎ 櫃子裡有 40 個杯子。

(1) 拿走 17 個杯子後，還剩下幾個杯子？(3 格)



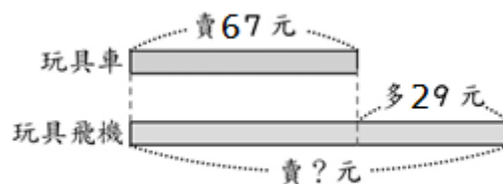
答：_____

(2) 承上題，把 17 個杯子放回櫃子裡，櫃子裡現在還有幾個杯子？(3 格)



答：_____

2. 一輛玩具車賣 67 元，一架玩具飛機比一輛玩具車多 29 元，一架玩具飛機賣幾元？(3 格)



答：_____

3. 皮卡丘從 9 樓搭電梯到 37 樓，上升了幾層樓？(4 格)

驗算

答：_____

4. 一盒餅乾賣 49 元，彌豆子買了兩盒，共要付多少元？(4 格)

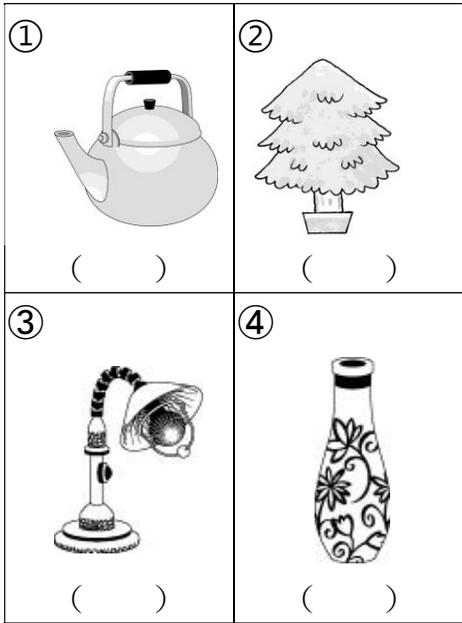
驗算

答：_____

能進行 200 以內的合成、分解與估算於日常應用解題					
評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對題數	32-29 格	28-24 格	23-19 格	18-14 格	13 格以下
評量結果					

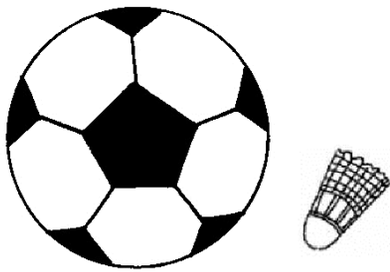
八、配合題：(14 格)

1. 下面物品，哪些是容器？是容器的在 () 裡畫○，不是的打×：



2. 在日常生活中心，這些東西哪一個比較重？比較重的在 () 裡畫○，比較輕的打×：

(1)



() ()

(2)



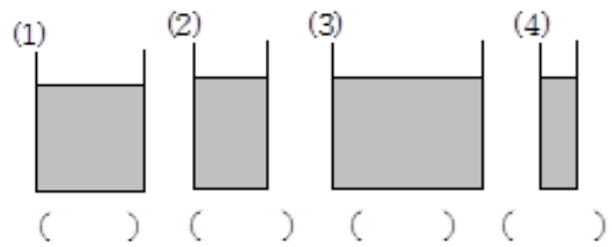
() ()

(3)



() ()

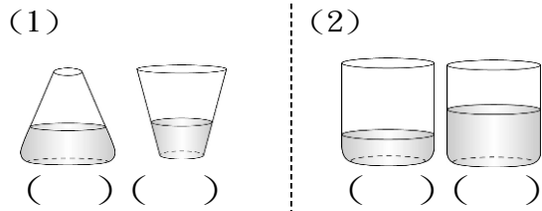
3. 按照杯子裝水的量，由多到少依序在 () 裡填入 1 ~ 4：



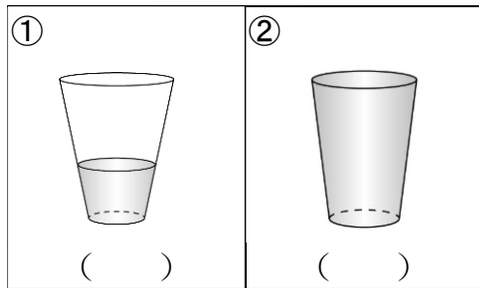
九、勾選題：(4 格)

1. 哪一個杯子裝的水比較多？在 () 裡打√：

(2 格)



2. 下面哪些容器可以再裝水？可以的在 () 裡打√：(2 格)



十、圖圖看：(5 格)

1. 認識天平

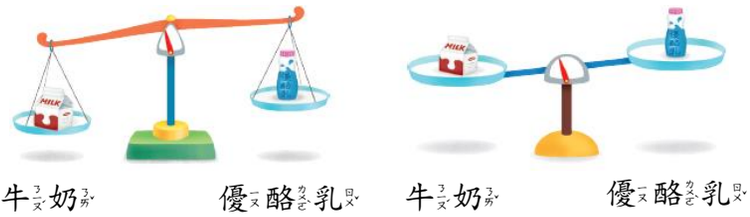
(1) 沒放東西時，天平兩邊會如何？

(一邊高 一邊低 、 平平的)

(2) 一邊放牛奶，另一邊沒放東西時，重的那一邊比較高或比較低？

比較 (高 、 低)

(3) 兩邊分別放牛奶和優酪乳後，哪一個比較重？
(牛奶、優酪乳)



2.



媽媽泡了一壺紅茶，用上面三種馬克杯來裝，裝完後都用A杯子進行比大小。

1號馬克杯可以裝滿10杯A杯子。

2號馬克杯可以裝滿9杯A杯子。

用3號馬克杯裝，剛好裝滿了12杯A杯子。

(1) 口渴的哥哥想要喝一杯紅茶，用哪一個杯子裝，裝滿的時候可以喝的量最多？圈圈看。



(2) 胃口較小的妹妹也想喝一杯紅茶，用哪一個杯子裝，裝滿的時候可以喝的量最少？圈圈看。



能透過具體物的操作，解決生活情境中容量、重量的實測、估測與計算問題。

評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對題數	23-22 格	21-19 格	18-16 格	15-13 格	12 格以下
評量結果					

