

目錄 2 上

練習	課題	學習重點	頁次
1	三位數	<ul style="list-style-type: none"> 認識三位數 比較數的大小 	2
2	數數活動	<ul style="list-style-type: none"> 以每 20 個、25 個、50 個和 100 個一組進行數數 估計物件的數量 	4
3	加法	<ul style="list-style-type: none"> 進行不超過三位數的加法運算 解答不超過三位數的加法應用題 	6
4	減法	<ul style="list-style-type: none"> 進行不超過兩位數的減法運算 解答不超過兩位數的減法應用題 	8
5	加減應用題	<ul style="list-style-type: none"> 解答加法和減法應用題 	10
6	角和直角	<ul style="list-style-type: none"> 認識角的概念 認識直角的概念 比較角的大小 	12
7	垂直線	<ul style="list-style-type: none"> 認識和繪畫垂直線 認識點與直線之間距離的概念 	14
8	銳角和鈍角	<ul style="list-style-type: none"> 認識銳角和鈍角的概念 繪畫不同大小的角 	16
9	米	<ul style="list-style-type: none"> 以「米」為單位，量度及比較物件的長度和物件間的距離 選用合適的工具和單位進行量度 選用合適的永備尺估計量度結果 	18

溫習記憶球 1

20

看故事學概念 1

22

測驗

24

10	乘法的認識	<ul style="list-style-type: none"> 認識乘法的基本概念 	28
11	乘法 (一)	<ul style="list-style-type: none"> 進行 2、3、5、6 和 10 的乘法運算 解答 2、3、5、6 和 10 的乘法應用題 	30
12	有趣的乘法	<ul style="list-style-type: none"> 認識把兩個數交換位置相乘，結果不變 	32
13	乘法 (二)	<ul style="list-style-type: none"> 進行 0、1、4、7、8 和 9 的乘法運算 解答 0、1、4、7、8 和 9 的乘法應用題 	34
14	報時	<ul style="list-style-type: none"> 以「時」和「分」報時 認識「上午」(a.m.) 和「下午」(p.m.) 的概念 以「上午」、「下午」、「正午」和「午夜」報時 	36
15	活動時間	<ul style="list-style-type: none"> 以分鐘為單位，量度及比較時間間隔 解答有關時間間隔的簡單應用題 	38
16	年和月	<ul style="list-style-type: none"> 認識每月的日數 認識平年和閏年的日數 解有關事件所用日數的應用題 	40
17	角柱和圓柱	<ul style="list-style-type: none"> 認識角柱和圓柱的面 認識不同角柱的名稱 	42
18	角錐、圓錐和球	<ul style="list-style-type: none"> 認識角錐、圓錐和球的面 認識不同角錐的名稱 	44

溫習記憶球 2

46

看故事學概念 2

48

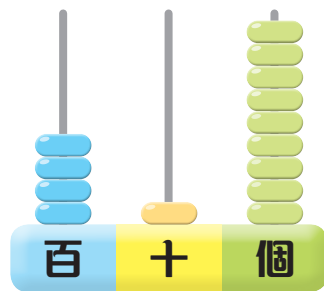
考試

50

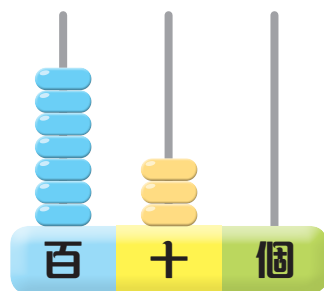


根據算柱，填一填，圈一圈。

1. 算柱表示的數是 _____，是一個
(奇數 / 偶數)。
這個數中，「1」在 _____ 位，表
示 _____。



2. 算柱表示的數是 _____，是一個
(奇數 / 偶數)。
這個數中，「_____」在個位，
表示 _____。



在 ○ 內填上「>」或「<」。

3. 534 ○ 426

4. 333 ○ 383

5. 908 ○ 890

6. 106 ○ 16



概念想一想

為甚麼比較數的大小時，要**由左至右**比較各數位的數字，而不是由右至左呢？

概念教室



JS0270-A1-002-1

概念實測

$$201 > 19 \blacktriangle > \bullet 98$$

以上各三位數由大至小排列， \blacktriangle 和 \bullet 分別是甚麼數字？

答案： \blacktriangle 是 _____， \bullet 是 _____。



日期：

分數：

甲部【30分】選出正確答案，只須填上所選答案前的英文字母。

1. 551 548 560 559

上面哪一個數是比550大的偶數？

- A. 551
B. 548
C. 560
D. 559
-

2. 下列哪一個數讀作「九百四十」？

- A. 90
B. 94
C. 904
D. 940
-

3.



小光有\$52，他要買上圖的玩具火車，還欠多少？

- A. \$38
B. \$42
C. \$48
D. \$142
-

4. 下列哪一道算式的結果和其他的不相同？

- A. $18 + 46$
B. $62 + 32$
C. $27 + 26 + 11$
D. $36 + 9 + 19$
-

5. 125, 150, ?, 200

根據上面的規律，空格內的數是甚麼？

- A. 175
B. 185
C. 190
D. 225
-

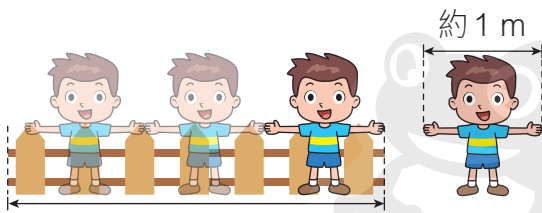
6. 一艘渡輪上有成人48人，成人比兒童多19人，兒童又比長者多17人。渡輪上有長者多少人？

- A. 12人
B. 29人
C. 31人
D. 84人
-

13. 下列哪一項長度最適合以「m」表示？

- A. 指距
- B. 微波爐的闊度
- C. 字典的厚度
- D. 地鐵列車的長度

14.



根據上圖，圍欄可能長多少？

- A. 220 cm
- B. 300 cm
- C. 325 cm
- D. 400 cm

15.



下列哪一項最適合用來量度兩支街燈的距離？

A.



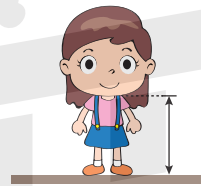
B.



C.

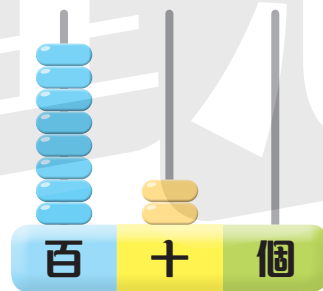


D.



乙部【20分】除特別指明外，在回答下列各題時，須列出計算步驟。

16.



(a) 算柱表示的數是 _____。(只須寫出答案)

2分

(b) 算柱表示的數讀作 _____。
(只須寫出答案)

2分

(c) 算柱表示的數的個位數字是「_____」。
(只須寫出答案)

2分