



# 5 整除性

日期

成績



## 鞏固訓練

根據指示，圈出所有答案。

1. 能被 2 整除的數



2. 能被 5 整除的數



3. 能被 10 整除的數



4. 能被 3 整除的數



根據指示，列出所有答案。

5. 20 以內，能同時被 2 和 3 整除的數

\_\_\_\_\_

6. 35 以內，能同時被 2 和 5 整除的數

\_\_\_\_\_

7. 50 以內，能同時被 3 和 5 整除的數

\_\_\_\_\_



## 題型突破

8. 在 70 至 100 的數中，能被 5 整除的數共有多少個？

答案：\_\_\_\_\_ 個

9. 妹妹有一包糖果。她把這包糖果每 2 顆或每 5 顆分成一份，都能剛好分盡。妹妹可能有糖果多少顆？

A. 32 顆

B. 40 顆

C. 45 顆

D. 47 顆

10. 能同時被 3 和 5 整除的最大五位數是\_\_\_\_\_。

11. 社區中心準備了 334 份禮物送給兒童之家，最少要添加多少份禮物才能平均分給 10 間兒童之家？

答案：\_\_\_\_\_份

12. 在 136 以內，能同時被 2、5 和 10 整除的數，最大是多少？

答案：\_\_\_\_\_

13. 下列哪項描述是**不正確**的？

- A. 能被 5 整除的數，個位數字不一定是 5。
- B. 能被 2 整除的數一定是偶數。
- C. 10 的倍數能被 10 整除。
- D. 能被 3 整除的數，各位上的數字都能被 3 整除。

14. 如果 X 能被 2 整除，Y 能被 5 整除，下列哪些項必定能被 10 整除？

- A.  $X + Y$       B.  $X \times Y$       C.  $4 \times Y$       D.  $5 \times X$

答案：\_\_\_\_\_



### 跨課題專區

15.

水果	蘋果	梨	橙
數量(個)	175	138	210

上表是餐廳昨天購入水果的數量。

(a) \* 蘋果 / 梨 / 橙 (\* 圈出答案) 的數量既能平均分成 3 份，又能平均分成 5 份，而沒有剩餘。

(b) 每箱橙有 35 個，餐廳昨天共購入\_\_\_\_\_箱橙。

16.



家豪用上面的數字卡，拼出一個能被 10 整除的最小兩位數，這個數與能被 5 整除的最大兩位數的積是多少？

答案：\_\_\_\_\_



前往 P.25 查看同類型易错题分析