

3

除法(一)



日期：_____

成績：_____



計算下列各題。

1.

$$15 \overline{) 75}$$

2.

$$22 \overline{) 83}$$

STEM 百科

在1659年，瑞士人雷恩於他的著作中首次以「÷」表達除的意思。人們推測「÷」這個符號是根據阿拉伯人的除號「—」和代表比例的符號「∴」合併而成的。

3. $84 \div 28 =$ _____

4. $46 \div 11 =$ _____

5. $76 \div 19 =$ _____

6. $92 \div 23 =$ _____

7. $99 \div 14 =$ _____

8. $98 \div 32 =$ _____



列式計算下列各題。

9. 一輛小巴最多可載16名乘客，80名乘客最少需要小巴多少輛？



80名乘客最少需要小巴：_____

10. 老師將52顆糖果平均分給13名學生，每名學生分得糖果多少顆？



每名學生分得糖果：_____

11. 有96件西餅，每一打裝成一盒，共可裝成多少盒？



共可裝成：_____

12. 姊姊有76元，最多可買兒童故事書多少本？餘下多少元？



\$32

最多可買_____本兒童故事書，餘下_____元。

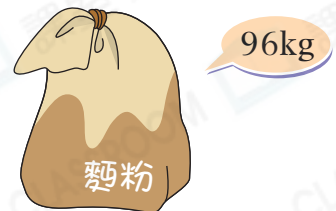
13. 多少個「13」相加後的總和是91？

- A. 5 ○ B. 6 ○ C. 7 ○ D. 8

14. 86除以33，商是_____，餘數是_____。

15. 盛記粉麵店每天用16kg麵粉。這袋麵粉共可供粉麵店用多少天？

答案：_____天



16. 哥哥有34個印花，換領一杯果汁需要15個印花，他最多可換領果汁多少杯？餘下印花多少個？(列式計算)

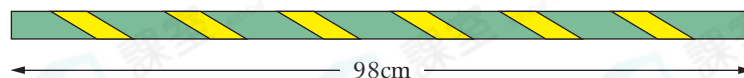


17. 工廠生產了87輛玩具火車。一個盒子最多可裝18輛玩具火車，最少需要多少個盒子才可把所有玩具火車裝好？

- A. 3個 ○ B. 4個
○ C. 5個 ○ D. 6個

18. 智峰和11名同學一起乘車到歷史博物館，共付車費84元，平均每人須付車費_____元。

19.



(a) 如果做一個蝴蝶結需用23厘米彩帶，以上這條彩帶最多可做_____個蝴蝶結。

(b) 如果將這條彩帶每14厘米剪成一段，最多可剪成_____段。