



2 小數除法(二)

日期

成績

◆ 除不盡



鞏固訓練

計算下列各題，答案取至小數點後兩個位。

1. $6 \div 17 =$ _____

2. $1.1 \div 0.6 =$ _____

3. $22 \div 0.7 =$ _____

4. $48 \div 1.3 =$ _____

5. $7.12 \div 2.9 =$ _____

6. $45.1 \div 15 =$ _____

7. $15.9 \div 4.3 =$ _____

8. $8.66 \div 0.9 =$ _____



題型突破

9. 計算 $71.3 \div 1.2$ ，答案取至十分位。

答案：_____

10. 一卷絲帶長 8.92m。裝飾一個花籃需用 2.7m 絲帶，以下哪道算式最適合估計這卷絲帶最多可裝飾花籃多少個？

- A. $8 \div 2$ B. $8 \div 3$ C. $9 \div 2$ D. $9 \div 3$

11. 把一袋重 88g 的茶葉每 4.5g 分成一包，最多可分成多少包？

答案：_____ 包

12. 一疊 60 張畫紙的厚度是 3.5cm，平均每張畫紙的厚度是 _____ cm。(答案取至小數點後兩個位)

13. 店員把 94kg 魚蛋每 4.8kg 分成一袋。最多可把魚蛋分成多少袋？餘下魚蛋多少？

- A. 19 袋，餘下 2.8kg B. 19 袋，餘下 28kg
 C. 20 袋，餘下 0.2kg D. 20 袋，餘下 2kg

14. 哥哥每天儲蓄 8.5 元，他最少需要多少天才可購買右面的籃球？

答案：_____ 天



特價
\$99.90

~~\$187.40~~



應用題研習

15. 爺爺寫9個大字需要0.25小時，平均寫一個大字需要約多少小時？(答案取至小數點後兩個位)

16. 子賢有一張20元的紙幣，他最多可購買右面的郵票多少枚？



17. 珠寶店內重複播放着一則長1.4分鐘的廣告。在半小時內，最多可完整地播放該則廣告多少次？



跨課題專區

18. 工程隊正在修築一條長86.2km的公路，每天最多修築7.5km。

(a) 最少要修築_____天。

(b) 工程隊從9月27日開始修築，最快在_____月_____日完成。

19. 家裏原有1L涼茶，張太太喝去一些後，餘下右面的涼茶。

(a) 張太太喝去_____涼茶。(答案須寫上單位)

(b) 把餘下的涼茶注入容量是0.22L的紙杯中，最多可注滿_____個紙杯。

