



日期：_____

成績：_____



計算下列各題。

1. $8 \div 12 =$

2. $15 \div 4 =$

3. $\frac{6}{7} \div 3 =$

4. $\frac{5}{6} \div 10 =$

5. $2\frac{2}{7} \div 4 =$

6. $\frac{3}{4} \div 15 =$

7. $1\frac{1}{5} \div 15 =$

8. $3\frac{1}{2} \div 14 =$

9. $6\frac{9}{10} \div 23 =$

10. $2\frac{5}{8} \div 7 \div 2 =$



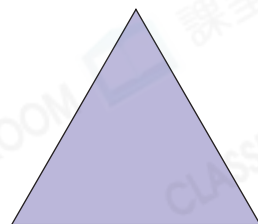
列式計算下列各題。

11. 把一條長 $10\frac{4}{5}$ 米的木條平均鋸成 6 段，每段長多少米？

每段長：_____

12. 右面等邊三角形的周界是 $12\frac{3}{10}$ 厘米，每條邊的長度是多少厘米？

每條邊的長度是：_____

13. 志華用了 $1\frac{1}{3}$ 小時做數學功課，所用的時間是英文功課的 2 倍。他做英文功課用了多少小時？

他做英文功課用了：_____

14. 一棟大廈高 54 米，共有 15 層，每層高多少米？



每層高：_____

15. 外婆用 $8\frac{1}{12}$ 分鐘包了 19 個餃子。以下哪道算式最適合估計外婆平均用多少分鐘包完一個餃子？

○ A. $8 \div 10$

○ B. $8 \div 20$

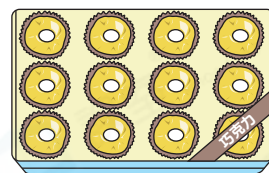
○ C. $9 \div 10$

○ D. $9 \div 20$

16. 每包牛肉乾售 \$40，每包堅果售 \$24，堅果的售價是牛肉乾的幾分之幾？

答案：

17. 減去盒子的重量後，一盒巧克力重 $187\frac{1}{5}$ 克。平均每顆巧克力重多少克？



答案：

克

18. 穎茵在三月共儲蓄了 $232\frac{1}{2}$ 元，她在三月平均每天儲蓄多少元？（列式計算）

19. 一次體能測試中，不合格的學生有 4 人，合格的有 22 人。

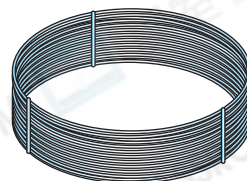
(a) 合格的學生是不合格的學生的 倍。

(b) 不合格的學生佔全部學生的 。

20. 工人用這卷鐵線剛好圍出兩個大小相同的菱形，每個菱形的邊長是多少？

答案：

m



$8\frac{4}{5}$ m