

$$1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3,$$

$$1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L},$$

$$1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3,$$

$$1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cc}$$

1. 一個盒子 12cm 長, 5cm 寬, 10cm 高。請問盒子可以裝多少個 cm^3 的東西? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

2. 一個盒子 12cm 長, 5cm 寬, 10cm 高。請問盒子可以裝多少個 L 的東西? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

3. 一個盒子 12cm 長, 5cm 寬, 10cm 高。請問盒子可以裝多少個 m^3 的東西? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

4. 一個盒子 12cm 長, 5cm 寬, 10cm 高。請問盒子可以裝多少個 ml 的東西? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

5. 有 350 cm^3 水在一個箱子里, 這個箱子有 50cm 長, 7cm 寬, 請問這個箱子內的水有多高? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

6. 有 350L 水在一個箱子里, 這個箱子有 50cm 長, 7cm 寬, 請問這個箱子內的水有多高? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

7. 有 350 m^3 水在一個箱子里, 這個箱子有 50cm 長, 7cm 寬, 請問這個箱子內的水有多高? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

8. 有 350 cc 水在一個箱子里, 這個箱子有 50cm 長, 7cm 寬, 請問這個箱子內的水有多高? $\underline{\hspace{2cm}}$ ()

9. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面注入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的液面將升高多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

10. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面注入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的液面將升高至多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

11. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面放入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的液面將升高了多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

12. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面放入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的體積將提升多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3 ? (這樣對嗎?)

13. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面注入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的體積將提升到多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3 ?

14. 紙盒有 9cm 長, 7cm 寬, 裡面果汁的液面高度是 10cm. 當往裡面注入 126 cm^3 的果汁時, 果汁的體積將提升了多少? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3 ?