

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

練習園地

有一個內部是**正方體**的容器，**內部邊長是 25 公分**，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

練習園地

有一個內部是**正方體**的容器，**內部邊長是 25 公分**，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25$$

練習園地

有一個內部是**正方體**的容器，**內部邊長是 25 公分**，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625$$

練習園地

有一個內部是**正方體**的容器，**內部邊長是 25 公分**，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$15625 \text{ 立方公分} = 15625 \text{ 毫升}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$1000 \text{ 毫升 (ml)} = 1 \text{ 公升 (l)}$$

$$15625 \text{ 立方公分} = 15625 \text{ 毫升}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$1000 \text{ 毫升 (ml)} = 1 \text{ 公升 (l)}$$

$$\begin{aligned} 15625 \text{ 立方公分} &= 15625 \text{ 毫升} \\ &= 15000 \text{ 毫升} + 625 \text{ 毫升} \end{aligned}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$1000 \text{ 毫升 (ml)} = 1 \text{ 公升 (l)}$$

$$15625 \text{ 立方公分} = 15625 \text{ 毫升}$$

$$= 15000 \text{ 毫升} + 625 \text{ 毫升}$$

$$= 15 \text{ 公升 } 625 \text{ 毫升}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$1000 \text{ 毫升 (ml)} = 1 \text{ 公升 (l)}$$

$$15625 \text{ 立方公分} = 15625 \text{ 毫升}$$

$$= 15000 \text{ 毫升} + 625 \text{ 毫升}$$

$$= 15 \text{ 公升 } 625 \text{ 毫升}$$

練習園地

有一個內部是正方體的容器，內部邊長是 25 公分，
它的容積是多少立方公分？
容量是幾公升幾毫升？

$$25 \times 25 \times 25 = 15625 \text{ (立方公分)}$$

$$1 \text{ 立方公分 (cm}^3\text{)} = 1 \text{ 毫升 (ml)}$$

$$1000 \text{ 毫升 (ml)} = 1 \text{ 公升 (l)}$$

$$15625 \text{ 立方公分} = 15625 \text{ 毫升}$$

$$= 15000 \text{ 毫升} + 625 \text{ 毫升}$$

$$= 15 \text{ 公升 } 625 \text{ 毫升}$$

答：15625 立方公分；15 公升 625 毫升