

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

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

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

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

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

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

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

1. 珠寶盒長28cm，寬15cm，高20cm。它的容積是多少 cm^3 ?
2. 珠寶盒長28cm，寬15cm，高20cm。它的容積是多少L?
3. 珠寶盒長28cm，寬15cm，高20cm。它的容積是多少 m^3 ?
4. 珠寶盒長28cm，寬15cm，高20cm。它的容積是多少ml?
5. 水槽有80cm長，60cm寬，裡面水的液面高度是40cm。媽媽往裡面放了43 200 cm^3 的水入內，
請問水增加了多少 cm^3 ? ()
請問水增加了多少L? ()
請問水增加了多少 m^3 ? ()
請問水增加至多少 cm^3 ? ()
請問水的液面高度增加了多少cm? ()
請問水的液面高度增加到多少cm? ()
請問水的液面高度增加多少cm? ()