

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺：

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： 1000000×3

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，

體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，

各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺：

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺： $1000000 \times \frac{3}{4}$

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺： $1000000 \times \frac{3}{4} =$

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺： $\frac{250000}{1000000} \times \frac{3}{4} =$
1

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺： $\frac{250000}{1000000} \times \frac{3}{4} = 750000$

4

立方公尺換算成立方公分

有大、小兩個箱子，
體積分別是 3 立方公尺和 $\frac{3}{4}$ 立方公尺，
各是多少立方公分？

1 立方公尺 = 1000000 立方公分

3 立方公尺： $1000000 \times 3 = 3000000$

$\frac{3}{4}$ 立方公尺： $\frac{250000}{1000000} \times \frac{3}{4} = 750000$

答：3000000 立方公分；750000 立方公分