

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2}$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times 18 \times \frac{3}{2}$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}}$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

1 立方公尺 (m^3) = 1000 公升 (ℓ)

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

1 立方公尺 (m^3) = 1000 公升 (ℓ)

$$1000 \times 675$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

1 立方公尺 (m^3) = 1000 公升 (ℓ)

$$1000 \times 675 = 675000$$

6

幾立方公尺（帶分數）換成幾公升

公園裡有一個長方體的游泳池，

內部的長、寬、高分別是 25 公尺、18 公尺、 $1\frac{1}{2}$ 公尺，
可以裝滿多少公升的水？

$$25 \times 18 \times 1\frac{1}{2} = 25 \times \overset{9}{\cancel{18}} \times \underset{1}{\cancel{\frac{3}{2}}} = 25 \times 9 \times 3 = 675 \text{ (立方公尺)}$$

1 立方公尺 (m^3) = 1000 公升 (ℓ)

$$1000 \times 675 = 675000$$

答：675000 公升