

填填看。

1 10 立方公尺= _____ 立方公分



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

1 10 立方公尺= 立方公分



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

1 10 立方公尺= _____ 立方公分

1000000



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

1 10 立方公尺= _____立方公分

 1000000×10



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

1 10 立方公尺= 立方公分

 $1000000 \times 10 = 10000000$

D 隨堂練習

搭配課本頁數 P36

填填看。 1 立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

1 10 立方公尺= 10000000 立方公分

 $1000000 \times 10 = 10000000$



- 1 10 立方公尺 = 10000000 立方公分 1000000 × 10 = 10000000
- $\frac{13}{100} m^3 = \underline{\qquad} cm^3$



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 1000000$ 立方公分 (cm^3)

- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 1000000 × 10 = 10000000
- $\frac{13}{100} m^3 = \underline{\qquad} cm^3$

1000000



填填看。 1立方公尺 $(m^3) = 10000000$ 立方公分 (cm^3)

- 1 10 立方公尺 = 10000000 立方公分 1000000 × 10 = 10000000
- $\frac{13}{100} m^3 = \underline{\qquad} cm^3$

 $1000000 \times \frac{13}{100}$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100} m^3 = cm^3$

$$1000000 \times \frac{13}{100} =$$

D隨堂練習

搭配課本頁數 P36

- 1 10 立方公尺 = 10000000 立方公分 1000000 × 10 = 10000000
- $\frac{13}{100} m^3 = \underline{\qquad} cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} =$$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100} m^3 = cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 1300000$$



- 1 10 立方公尺 = 10000000 立方公分 1000000 × 10 = 10000000
- $\frac{13}{100} m^3 = \underline{130000} cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 1300000$$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100} m^3 = 130000 cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 130000$$

3 $2000000 cm^3 = m^3$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100}m^3 = 130000 cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 130000$$

- 3 $2000000 cm^3 = m^3$
 - 2000000



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100}m^3 = 130000 cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 130000$$

3 $2000000 cm^3 = m^3$

 $2000000 \div 1000000$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100}m^3 = 130000 cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 130000$$

- 3 $2000000 cm^3 = m^3$
 - $2000000 \div 1000000 = 2$



- 1 10 立方公尺= 10000000 立方公分 $1000000 \times 10 = 10000000$
- $\frac{13}{100} m^3 = 130000 cm^3$

$$\frac{10000}{10000000} \times \frac{13}{100} = 130000$$

- 3 2000000 $cm^3 = 2 m^3$
 - $2000000 \div 1000000 = 2$