

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

1 1、2、3、6 都能整除 6，所以 1、2、3、6 是 6 的倍數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

- ① 1、2、3、6 都能整除 6，所以 1、2、3、6 是 6 的 倍數。
- 因數

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

2  $21 \div 5 = 4 \cdots 1$ ，5 是 21 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

2  $21 \div 5 = 4 \cdots 1$ ，5 是 21 的因數。

因為 5 不能整除 21，所以 5 不是 21 的因數

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

3 1 是任何整數的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

3 1 是任何整數的因數。

舉例：

$7 \div 1 = 7$ ，所以 1 是 7 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

3 1 是任何整數的因數。

舉例：

$7 \div 1 = 7$ ，所以 1 是 7 的因數。

$35 \div 1 = 35$ ，所以 1 是 35 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

3 1 是任何整數的因數。

舉例：

$7 \div 1 = 7$ ，所以 1 是 7 的因數。

$35 \div 1 = 35$ ，所以 1 是 35 的因數。

$84 \div 1 = 84$ ，所以 1 是 84 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

3 1 是任何整數的因數。

舉例：

$7 \div 1 = 7$ ，所以 1 是 7 的因數。

$35 \div 1 = 35$ ，所以 1 是 35 的因數。

$84 \div 1 = 84$ ，所以 1 是 84 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

4  $13 \times 4 = 52$ ，13 和 4 都是 52 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

4  $13 \times 4 = 52$ ，13 和 4 都是 52 的因數。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

5 24 的所有因數中，最大的是 12。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

5 24 的所有因數中，最大的是 12。

$$24 = 1 \times 24$$

$$= 2 \times 12$$

$$= 3 \times 8$$

$$= 4 \times 6$$

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

5 24 的所有因數中，最大的是 12。

$$24 = 1 \times 24$$

$$= 2 \times 12$$

$$= 3 \times 8$$

$$= 4 \times 6$$

24 的所有因數中，最小的是 1，最大的是 24。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

6 15 和 30 的最大公因數是 15。

$$\begin{aligned} 15 &= 1 \times 15 \\ &= 3 \times 5 \end{aligned}$$

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

6 15 和 30 的最大公因數是 15。

$$\begin{aligned}15 &= 1 \times 15 \\ &= 3 \times 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}30 &= 1 \times 30 \\ &= 2 \times 15 \\ &= 3 \times 10 \\ &= 5 \times 6\end{aligned}$$

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

6 15 和 30 的最大公因數是 15。

$$\begin{aligned}15 &= 1 \times 15 \\ &= 3 \times 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}30 &= 1 \times 30 \\ &= 2 \times 15 \\ &= 3 \times 10 \\ &= 5 \times 6\end{aligned}$$

所以 15 和 30 的最大公因數是 15。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

6 15 和 30 的最大公因數是 15。

$$\begin{aligned}15 &= 1 \times 15 \\ &= 3 \times 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}30 &= 1 \times 30 \\ &= 2 \times 15 \\ &= 3 \times 10 \\ &= 5 \times 6\end{aligned}$$

所以 15 和 30 的最大公因數是 15。

## 練習園地

正確的敘述，在□中打√。

1 1、2、3、6 都能整除 6，所以 1、2、3、6 是 6 的倍數。

2  $21 \div 5 = 4 \cdots 1$ ，5 是 21 的因數。

3 1 是任何整數的因數。

4  $13 \times 4 = 52$ ，13 和 4 都是 52 的因數。

5 24 的所有因數中，最大的是 12。

6 15 和 30 的最大公因數是 15。