

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

12	16
----	----

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$2 \left| \begin{array}{cc} 12 & 16 \end{array} \right.$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline & & 6 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline & 6 & 8 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|l} 2 & 12 \quad 16 \\ \hline 2 & 6 \quad 8 \\ & 3 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & 3 & 4 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & 3 & 4 \end{array}$$

最大公因數： ?

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|l} 2 & 12 \quad 16 \\ \hline 2 & 6 \quad 8 \\ & 3 \quad 4 \end{array}$$

最大公因數： 2×2

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|l} 2 & 12 \quad 16 \\ \hline 2 & 6 \quad 8 \\ & 3 \quad 4 \end{array}$$

最大公因數： $2 \times 2 = 4$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & 3 & 4 \end{array}$$

最大公因數： $2 \times 2 = 4$

最小公倍數： $?$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & \mathbf{3} & \mathbf{4} \end{array}$$

最大公因數： $2 \times 2 = 4$

最小公倍數： $2 \times 2 \times \mathbf{3} \times \mathbf{4}$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & \mathbf{3} & \mathbf{4} \end{array}$$

最大公因數： $2 \times 2 = 4$

最小公倍數： $2 \times 2 \times \mathbf{3} \times \mathbf{4} = 48$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

① 12, 16

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 12 & 16 \\ \hline 2 & 6 & 8 \\ & 3 & 4 \end{array}$$

最大公因數： $2 \times 2 = 4$

最小公倍數： $2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48$

答：最大公因數是 4，
最小公倍數是 48

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

2 57, 38

57	38
----	----

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$19 \overline{) \begin{array}{cc} 57 & 38 \end{array}}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|l} 19 & 57 \quad 38 \\ \hline & 3 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

2 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數： ?

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數：19

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數：19

最小公倍數：?

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數：19

最小公倍數： $19 \times 3 \times 2$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數：19

最小公倍數： $19 \times 3 \times 2 = 114$

練習園地

求下列各組數的最大公因數與最小公倍數。

② 57, 38

$$\begin{array}{r|rr} 19 & 57 & 38 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

最大公因數：19

最小公倍數： $19 \times 3 \times 2 = 114$

答：最大公因數是 19，
最小公倍數是 114