



倍數和因數 Multiples and Factors

填空：

Fill in the blanks :

① 列出7的最初四個倍數：

List the first 4 multiples of 7: _____ , _____ , _____ , _____

② 列出9的最初四個倍數：

List the first 4 multiples of 9: _____ , _____ , _____ , _____

填空：

Fill in the blanks :

① 列出5的最初10個倍數：

List the first 10 multiples of 5: _____

② 列出6的首10個倍數：

List the first 10 multiples of 6: _____

③ 列出8的最初10個倍數：

List the first 10 multiples of 8: _____

④ 9的第五個倍數是 _____，第六個倍數是 _____。

The fifth multiple of 9 is _____, the sixth multiple is _____.

⑤ 3的第三個倍數是 _____，第九個倍數是 _____。

The third multiple of 3 is _____, the ninth multiple is _____.

⑥ 11的第一個倍數是 _____，第十個倍數是 _____。

The first multiple of 11 is _____, the tenth multiple is _____.

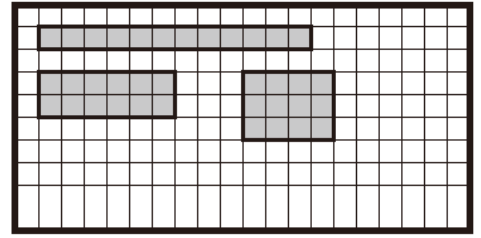
填空：

Fill in the blanks：

① a) 用12個方格排出不同的矩形，並填上顏色。

最多有_____種排法。

Use 12 grids to form different rectangles and colour them out. There are _____ ways at most.



b) $12 = \underline{1} \times \underline{12}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

∴ 12的因數有：

Factors of 12 are: _____, _____, _____, _____, _____, _____

② $49 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

∴ 49的因數有：

Factors of 49 are: _____

③ $36 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

∴ 36的因數有：

Factors of 36 are: _____

短答題：

Short questions：

① 列出18的因數：

List the factors of 18: _____

② 列出19的因數：

List the factors of 19: _____

③ 列出34的因數：

List the factors of 34: _____

④ 列出48的因數：

List the factors of 48: _____