

# 九九乘法表

## 九九乘法表

$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 2+2 = 4$$

$$2 \times 3 = 2+2+2 = 6$$

$$2 \times 4 = 2+2+2+2 = 8$$

$$2 \times 5 = 2+2+2+2+2 = 10$$

$$2 \times 6 = 2+2+2+2+2+2 = 12$$

$$2 \times 7 = 2+2+2+2+2+2+2 = 14$$

$$2 \times 8 = 2+2+2+2+2+2+2+2 = 16$$

$$2 \times 9 = 2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 18$$

$$\begin{aligned}2 \times 1 &= 2 \\2 \times 2 &= 2+2 = 4 \\2 \times 3 &= 4+2 = 6 \\2 \times 4 &= 6+2 = 8 \\2 \times 5 &= 8+2 = 10 \\2 \times 6 &= 10+2 = 12 \\2 \times 7 &= 12+2 = 14 \\2 \times 8 &= 14+2 = 16 \\2 \times 9 &= 16+2 = 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 1 &= 3 \\3 \times 2 &= 3+3 = 6 \\3 \times 3 &= 3+3+3 = 9 \\3 \times 4 &= 3+3+3+3 = 12 \\3 \times 5 &= 3+3+3+3+3 = 15 \\3 \times 6 &= 3+3+3+3+3+3 = 18 \\3 \times 7 &= 3+3+3+3+3+3+3 = 21 \\3 \times 8 &= 3+3+3+3+3+3+3+3 = 24 \\3 \times 9 &= 3+3+3+3+3+3+3+3+3 = 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 1 &= 3 \\3 \times 2 &= 3+3 = 6 \\3 \times 3 &= 6+3 = 9 \\3 \times 4 &= 9+3 = 12 \\3 \times 5 &= 12+3 = 15 \\3 \times 6 &= 15+3 = 18 \\3 \times 7 &= 18+3 = 21 \\3 \times 8 &= 21+3 = 24 \\3 \times 9 &= 24+3 = 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
4 \times 1 &= 4 \\
4 \times 2 &= 4+4 = 8 \\
4 \times 3 &= 4+4+4 = 12 \\
4 \times 4 &= 4+4+4+4 = 16 \\
4 \times 5 &= 4+4+4+4+4 = 20 \\
4 \times 6 &= 4+4+4+4+4+4 = 24 \\
4 \times 7 &= 4+4+4+4+4+4+4 = 28 \\
4 \times 8 &= 4+4+4+4+4+4+4+4 = 32 \\
4 \times 9 &= 4+4+4+4+4+4+4+4+4 = 36
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
4 \times 1 &= 4 \\
4 \times 2 &= 4+4 = 8 \\
4 \times 3 &= 8+4 = 12 \\
4 \times 4 &= 12+4 = 16 \\
4 \times 5 &= 16+4 = 20 \\
4 \times 6 &= 20+4 = 24 \\
4 \times 7 &= 24+4 = 28 \\
4 \times 8 &= 28+4 = 32 \\
4 \times 9 &= 32+4 = 36
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
5 \times 1 &= 5 \\
5 \times 2 &= 5+5 = 10 \\
5 \times 3 &= 5+5+5 = 15 \\
5 \times 4 &= 5+5+5+5 = 20 \\
5 \times 5 &= 5+5+5+5+5 = 25 \\
5 \times 6 &= 5+5+5+5+5+5 = 30 \\
5 \times 7 &= 5+5+5+5+5+5+5 = 35 \\
5 \times 8 &= 5+5+5+5+5+5+5+5 = 40 \\
5 \times 9 &= 5+5+5+5+5+5+5+5+5 = 45
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 1 &= 5 \\5 \times 2 &= 5+5 = 10 \\5 \times 3 &= 10+5 = 15 \\5 \times 4 &= 15+5 = 20 \\5 \times 5 &= 20+5 = 25 \\5 \times 6 &= 25+5 = 30 \\5 \times 7 &= 30+5 = 35 \\5 \times 8 &= 35+5 = 40 \\5 \times 9 &= 40+5 = 45\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 1 &= 6 \\6 \times 2 &= 6+6 = 12 \\6 \times 3 &= 6+6+6 = 18 \\6 \times 4 &= 6+6+6+6 = 24 \\6 \times 5 &= 6+6+6+6+6 = 30 \\6 \times 6 &= 6+6+6+6+6+6 = 36 \\6 \times 7 &= 6+6+6+6+6+6+6 = 42 \\6 \times 8 &= 6+6+6+6+6+6+6+6 = 48 \\6 \times 9 &= 6+6+6+6+6+6+6+6+6 = 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 1 &= 6 \\6 \times 2 &= 6+6 = 12 \\6 \times 3 &= 12+6 = 18 \\6 \times 4 &= 18+6 = 24 \\6 \times 5 &= 24+6 = 30 \\6 \times 6 &= 30+6 = 36 \\6 \times 7 &= 36+6 = 42 \\6 \times 8 &= 42+6 = 48 \\6 \times 9 &= 48+6 = 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
7 \times 1 &= 7 \\
7 \times 2 &= 7+7 = 14 \\
7 \times 3 &= 7+7+7 = 21 \\
7 \times 4 &= 7+7+7+7 = 28 \\
7 \times 5 &= 7+7+7+7+7 = 35 \\
7 \times 6 &= 7+7+7+7+7+7 = 42 \\
7 \times 7 &= 7+7+7+7+7+7+7 = 49 \\
7 \times 8 &= 7+7+7+7+7+7+7+7 = 56 \\
7 \times 9 &= 7+7+7+7+7+7+7+7+7 = 63
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
7 \times 1 &= 7 \\
7 \times 2 &= 7+7 = 14 \\
7 \times 3 &= 14+7 = 21 \\
7 \times 4 &= 21+7 = 28 \\
7 \times 5 &= 28+7 = 35 \\
7 \times 6 &= 35+7 = 42 \\
7 \times 7 &= 42+7 = 49 \\
7 \times 8 &= 49+7 = 56 \\
7 \times 9 &= 56+7 = 63
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
8 \times 1 &= 8 \\
8 \times 2 &= 8+8 = 16 \\
8 \times 3 &= 8+8+8 = 24 \\
8 \times 4 &= 8+8+8+8 = 32 \\
8 \times 5 &= 8+8+8+8+8 = 40 \\
8 \times 6 &= 8+8+8+8+8+8 = 48 \\
8 \times 7 &= 8+8+8+8+8+8+8 = 56 \\
8 \times 8 &= 8+8+8+8+8+8+8+8 = 64 \\
8 \times 9 &= 8+8+8+8+8+8+8+8+8 = 72
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 1 &= 8 \\8 \times 2 &= 8+8 = 16 \\8 \times 3 &= 16+8 = 24 \\8 \times 4 &= 24+8 = 32 \\8 \times 5 &= 32+8 = 40 \\8 \times 6 &= 40+8 = 48 \\8 \times 7 &= 48+8 = 56 \\8 \times 8 &= 56+8 = 64 \\8 \times 9 &= 64+8 = 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 1 &= 9 \\9 \times 2 &= 9+9 = 18 \\9 \times 3 &= 9+9+9 = 27 \\9 \times 4 &= 9+9+9+9 = 36 \\9 \times 5 &= 9+9+9+9+9 = 45 \\9 \times 6 &= 9+9+9+9+9+9 = 54 \\9 \times 7 &= 9+9+9+9+9+9+9 = 63 \\9 \times 8 &= 9+9+9+9+9+9+9+9 = 72 \\9 \times 9 &= 9+9+9+9+9+9+9+9+9 = 81\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 1 &= 9 \\9 \times 2 &= 9+9 = 18 \\9 \times 3 &= 18+9 = 27 \\9 \times 4 &= 27+9 = 36 \\9 \times 5 &= 36+9 = 45 \\9 \times 6 &= 45+9 = 54 \\9 \times 7 &= 54+9 = 63 \\9 \times 8 &= 63+9 = 72 \\9 \times 9 &= 72+9 = 81\end{aligned}$$

◎ 九九乘法表

$2 \times 1 =$ 【  】	$3 \times 1 =$ 【  】	$4 \times 1 =$ 【  】	$5 \times 1 =$ 【  】
$2 \times 2 =$ 【  】	$3 \times 2 =$ 【  】	$4 \times 2 =$ 【  】	$5 \times 2 =$ 【  】
$2 \times 3 =$ 【  】	$3 \times 3 =$ 【  】	$4 \times 3 =$ 【  】	$5 \times 3 =$ 【  】
$2 \times 4 =$ 【  】	$3 \times 4 =$ 【  】	$4 \times 4 =$ 【  】	$5 \times 4 =$ 【  】
$2 \times 5 =$ 【  】	$3 \times 5 =$ 【  】	$4 \times 5 =$ 【  】	$5 \times 5 =$ 【  】
$2 \times 6 =$ 【  】	$3 \times 6 =$ 【  】	$4 \times 6 =$ 【  】	$5 \times 6 =$ 【  】
$2 \times 7 =$ 【  】	$3 \times 7 =$ 【  】	$4 \times 7 =$ 【  】	$5 \times 7 =$ 【  】
$2 \times 8 =$ 【  】	$3 \times 8 =$ 【  】	$4 \times 8 =$ 【  】	$5 \times 8 =$ 【  】
$2 \times 9 =$ 【  】	$3 \times 9 =$ 【  】	$4 \times 9 =$ 【  】	$5 \times 9 =$ 【  】
$6 \times 1 =$ 【  】	$7 \times 1 =$ 【  】	$8 \times 1 =$ 【  】	$9 \times 1 =$ 【  】
$6 \times 2 =$ 【  】	$7 \times 2 =$ 【  】	$8 \times 2 =$ 【  】	$9 \times 2 =$ 【  】
$6 \times 3 =$ 【  】	$7 \times 3 =$ 【  】	$8 \times 3 =$ 【  】	$9 \times 3 =$ 【  】
$6 \times 4 =$ 【  】	$7 \times 4 =$ 【  】	$8 \times 4 =$ 【  】	$9 \times 4 =$ 【  】
$6 \times 5 =$ 【  】	$7 \times 5 =$ 【  】	$8 \times 5 =$ 【  】	$9 \times 5 =$ 【  】
$6 \times 6 =$ 【  】	$7 \times 6 =$ 【  】	$8 \times 6 =$ 【  】	$9 \times 6 =$ 【  】
$6 \times 7 =$ 【  】	$7 \times 7 =$ 【  】	$8 \times 7 =$ 【  】	$9 \times 7 =$ 【  】
$6 \times 8 =$ 【  】	$7 \times 8 =$ 【  】	$8 \times 8 =$ 【  】	$9 \times 8 =$ 【  】
$6 \times 9 =$ 【  】	$7 \times 9 =$ 【  】	$8 \times 9 =$ 【  】	$9 \times 9 =$ 【  】



動動腦 (1)

$7 \times 3 =$ 【  】	$4 \times 2 =$ 【  】	$6 \times 6 =$ 【  】
$2 \times 5 =$ 【  】	$2 \times 2 =$ 【  】	$3 \times 7 =$ 【  】
$6 \times 3 =$ 【  】	$5 \times 9 =$ 【  】	$5 \times 8 =$ 【  】
$4 \times 5 =$ 【  】	$8 \times 4 =$ 【  】	$7 \times 6 =$ 【  】
$3 \times 2 =$ 【  】	$7 \times 5 =$ 【  】	$8 \times 5 =$ 【  】
$9 \times 3 =$ 【  】	$9 \times 6 =$ 【  】	$9 \times 5 =$ 【  】
$8 \times 7 =$ 【  】	$6 \times 7 =$ 【  】	$4 \times 6 =$ 【  】
$7 \times 4 =$ 【  】	$2 \times 8 =$ 【  】	$9 \times 2 =$ 【  】
$5 \times 3 =$ 【  】	$4 \times 9 =$ 【  】	$6 \times 4 =$ 【  】
$3 \times 4 =$ 【  】	$3 \times 5 =$ 【  】	$5 \times 6 =$ 【  】



## 動カム動カム腦スウ (2)

$5 \times 2 =$ 【   】	$4 \times 4 =$ 【   】	$9 \times 7 =$ 【   】
$2 \times 4 =$ 【   】	$5 \times 9 =$ 【   】	$5 \times 4 =$ 【   】
$9 \times 8 =$ 【   】	$3 \times 3 =$ 【   】	$9 \times 9 =$ 【   】
$6 \times 4 =$ 【   】	$6 \times 3 =$ 【   】	$2 \times 7 =$ 【   】
$5 \times 6 =$ 【   】	$5 \times 5 =$ 【   】	$9 \times 3 =$ 【   】
$2 \times 6 =$ 【   】	$6 \times 5 =$ 【   】	$8 \times 9 =$ 【   】
$2 \times 9 =$ 【   】	$2 \times 1 =$ 【   】	$7 \times 4 =$ 【   】
$4 \times 3 =$ 【   】	$7 \times 3 =$ 【   】	$8 \times 1 =$ 【   】
$5 \times 8 =$ 【   】	$2 \times 3 =$ 【   】	$7 \times 6 =$ 【   】
$8 \times 4 =$ 【   】	$5 \times 3 =$ 【   】	$3 \times 6 =$ 【   】
$6 \times 8 =$ 【   】	$2 \times 5 =$ 【   】	$7 \times 7 =$ 【   】
$9 \times 4 =$ 【   】	$4 \times 1 =$ 【   】	$3 \times 7 =$ 【   】
$4 \times 8 =$ 【   】	$8 \times 7 =$ 【   】	$8 \times 3 =$ 【   】
$3 \times 2 =$ 【   】	$2 \times 8 =$ 【   】	$3 \times 9 =$ 【   】
$7 \times 1 =$ 【   】	$4 \times 2 =$ 【   】	$4 \times 5 =$ 【   】
$6 \times 7 =$ 【   】	$3 \times 5 =$ 【   】	$8 \times 5 =$ 【   】
$2 \times 2 =$ 【   】	$6 \times 6 =$ 【   】	$7 \times 8 =$ 【   】
$7 \times 5 =$ 【   】	$7 \times 2 =$ 【   】	$8 \times 6 =$ 【   】
$8 \times 2 =$ 【   】	$4 \times 6 =$ 【   】	$9 \times 1 =$ 【   】
$3 \times 8 =$ 【   】	$6 \times 9 =$ 【   】	$6 \times 1 =$ 【   】
$3 \times 1 =$ 【   】	$9 \times 2 =$ 【   】	$5 \times 1 =$ 【   】
$4 \times 9 =$ 【   】	$8 \times 8 =$ 【   】	$7 \times 9 =$ 【   】
$6 \times 2 =$ 【   】	$4 \times 7 =$ 【   】	$5 \times 7 =$ 【   】
$3 \times 4 =$ 【   】	$9 \times 5 =$ 【   】	$9 \times 6 =$ 【   】



# 個位數乘法

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $3 \times 2 = \square$

②  $8 \times 3 = \square$

③  $2 \times 5 = \square$

④  $4 \times 1 = \square$

⑤  $9 \times 7 = \square$

⑥  $6 \times 3 = \square$

⑦  $5 \times 5 = \square$

⑧  $7 \times 2 = \square$

⑨  $6 \times 6 = \square$

⑩  $9 \times 4 = \square$

## 二位數乘法

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $13 \times 2 = \square$

②  $26 \times 5 = \square$

③  $5 \times 15 = \square$

④  $9 \times 16 = \square$

⑤  $37 \times 21 = \square$

⑥  $63 \times 38 = \square$

⑦  $75 \times 64 = \square$

⑧  $32 \times 11 = \square$

⑨  $24 \times 64 = \square$

⑩  $48 \times 2 = \square$

# 含 0 乘法

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $40 \times 5 = \square$

②  $60 \times 50 = \square$

③  $40 \times 30 = \square$

④  $20 \times 19 = \square$

⑤  $57 \times 40 = \square$

⑥  $30 \times 10 = \square$

⑦  $600 \times 20 = \square$

⑧  $72 \times 100 = \square$

⑨  $105 \times 204 = \square$

⑩  $512 \times 50 = \square$

# 多位數乘法

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $123 \times 305 = \square$

②  $245 \times 72 = \square$

③  $154 \times 35 = \square$

④  $422 \times 90 = \square$

⑤  $550 \times 505 = \square$

⑥  $150 \times 150 = \square$

⑦  $200 \times 160 = \square$

⑧  $700 \times 308 = \square$

⑨  $603 \times 212 = \square$

⑩  $505 \times 495 = \square$

加<sub>ハ</sub>法<sub>フ</sub>概<sub>カ</sub>念<sub>ニ</sub>之<sub>ノ</sub>乘<sub>シ</sub>法<sub>フ</sub>

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $4 + 4 = \square \times \square$

②  $12 + 12 + 12 = \square \times \square$

③  $7 + 7 + 7 + 7 = \square \times \square$

④  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \times \square$

⑤  $5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square$

⑥  $14 + 14 + 14 = \square \times \square$

⑦  $9 + 9 = \square \times \square$

⑧  $43 + 43 + 43 = \square \times \square$

⑨  $62 + 62 + 62 + 62 = \square \times \square$

⑩  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \times \square$

# 除<sub>レ</sub>法<sub>ハ</sub>概<sub>ク</sub>念<sub>ヲ</sub>之<sub>ヲ</sub>乘<sub>レ</sub>法<sub>ハ</sub>

學生姓名：\_\_\_\_\_

①  $\square \div 5 = 5$

②  $\square \div 2 = 6$

③  $\square \div 3 = 7$

④  $\square \div 9 = 4$

⑤  $\square \div 4 = 2$

⑥  $\square \div 7 = 5$

⑦  $\square \div 8 = 8$

⑧  $\square \div 6 = 3$

⑨  $\square \div 3 = 9$

⑩  $\square \div 5 = 2$