

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になる かけ算を えらんで 丸(O)を つけましょう。

① 48

$2 \times 9$

$4 \times 7$

$8 \times 5$

$8 \times 6$

⑦ 27

$2 \times 9$

$4 \times 2$

$7 \times 8$

$3 \times 9$

⑬ 18

$5 \times 3$

$6 \times 3$

$7 \times 2$

$4 \times 8$

② 63

$9 \times 7$

$6 \times 5$

$2 \times 8$

$8 \times 7$

⑧ 72

$7 \times 9$

$3 \times 4$

$8 \times 9$

$6 \times 2$

⑭ 30

$5 \times 6$

$7 \times 3$

$8 \times 4$

$5 \times 7$

③ 14

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$6 \times 3$

$8 \times 2$

⑨ 15

$3 \times 4$

$7 \times 4$

$6 \times 9$

$3 \times 5$

⑮ 12

$3 \times 5$

$7 \times 5$

$2 \times 8$

$3 \times 4$

④ 24

$8 \times 3$

$9 \times 6$

$8 \times 4$

$9 \times 3$

⑩ 36

$8 \times 3$

$6 \times 7$

$5 \times 9$

$4 \times 9$

⑯ 28

$4 \times 7$

$4 \times 6$

$3 \times 7$

$2 \times 6$

⑤ 9

$3 \times 3$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

$3 \times 4$

⑪ 32

$3 \times 8$

$3 \times 7$

$4 \times 8$

$2 \times 9$

⑰ 21

$9 \times 5$

$8 \times 6$

$3 \times 7$

$4 \times 7$

⑥ 45

$5 \times 8$

$4 \times 9$

$4 \times 6$

$5 \times 9$

⑫ 20

$6 \times 7$

$9 \times 2$

$5 \times 4$

$5 \times 3$

⑱ 56

$8 \times 8$

$4 \times 3$

$7 \times 7$

$8 \times 7$

# 九九をつかって

年 組 名前

/18

■ 答えが つぎの 数になる かけ算を えらんで 丸(O)を つけましょう。

① 48

$2 \times 9$	$4 \times 7$
$8 \times 5$	$8 \times 6$

⑦ 27

$2 \times 9$	$4 \times 2$
$7 \times 8$	$3 \times 7$

⑬ 18

$5 \times 3$	$6 \times 3$
$7 \times 2$	$4 \times 8$

② 63

$9 \times 7$	$6 \times 5$
$2 \times 8$	$8 \times 7$

⑧ 72

$7 \times 9$	$3 \times 4$
$8 \times 9$	$6 \times 2$

⑭ 30

$5 \times 6$	$7 \times 3$
$8 \times 4$	$5 \times 7$

③ 14

$7 \times 2$	$7 \times 3$
$6 \times 3$	$8 \times 2$

⑨ 15

$3 \times 4$	$7 \times 4$
$6 \times 9$	$3 \times 5$

⑮ 12

$3 \times 5$	$7 \times 5$
$2 \times 8$	$3 \times 4$

④ 24

$8 \times 3$	$9 \times 6$
$8 \times 4$	$9 \times 3$

⑩ 36

$8 \times 3$	$6 \times 7$
$5 \times 9$	$4 \times 9$

⑯ 28

$4 \times 7$	$4 \times 6$
$3 \times 7$	$2 \times 6$

⑤ 9

$3 \times 3$	$4 \times 2$
$4 \times 3$	$3 \times 4$

⑪ 32

$3 \times 8$	$3 \times 7$
$4 \times 8$	$2 \times 9$

⑰ 21

$9 \times 5$	$8 \times 6$
$3 \times 7$	$4 \times 7$

⑥ 45

$5 \times 8$	$4 \times 9$
$4 \times 6$	$5 \times 9$

⑫ 20

$6 \times 7$	$9 \times 2$
$5 \times 4$	$5 \times 3$

⑱ 56

$8 \times 8$	$4 \times 3$
$7 \times 7$	$8 \times 7$