

## Addition Facts (C)

Find each sum.

$1 + 4 =$

$1 + 6 =$

$1 + 1 =$

$1 + 8 =$

$1 + 7 =$

$6 + 1 =$

$1 + 3 =$

$1 + 1 =$

$1 + 3 =$

$2 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$6 + 1 =$

$1 + 7 =$

$1 + 3 =$

$1 + 2 =$

$1 + 4 =$

$1 + 1 =$

$4 + 1 =$

$6 + 1 =$

$5 + 1 =$

$1 + 7 =$

$1 + 9 =$

$4 + 1 =$

$8 + 1 =$

$1 + 1 =$

$1 + 7 =$

$1 + 4 =$

$1 + 2 =$

$1 + 8 =$

$1 + 4 =$

$1 + 7 =$

$4 + 1 =$

$1 + 9 =$

$1 + 4 =$

$6 + 1 =$

$4 + 1 =$

$1 + 1 =$

$6 + 1 =$

$1 + 1 =$

$5 + 1 =$

$1 + 3 =$

$1 + 9 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$1 + 8 =$

$1 + 6 =$

$1 + 5 =$

$1 + 1 =$

$9 + 1 =$

$1 + 8 =$

$1 + 5 =$

$1 + 7 =$

$1 + 9 =$

$1 + 9 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$5 + 1 =$

$7 + 1 =$

$3 + 1 =$

$8 + 1 =$

$1 + 9 =$

$5 + 1 =$

$1 + 5 =$

$1 + 9 =$

$1 + 6 =$

$1 + 7 =$

$1 + 3 =$

$1 + 8 =$

$7 + 1 =$

$1 + 4 =$

$1 + 2 =$

$1 + 2 =$

$7 + 1 =$

$1 + 8 =$

$2 + 1 =$

$6 + 1 =$

$3 + 1 =$

$5 + 1 =$

$1 + 2 =$

$5 + 1 =$

$1 + 8 =$

$1 + 6 =$

$9 + 1 =$

$1 + 5 =$

$7 + 1 =$

$8 + 1 =$

$1 + 3 =$

$1 + 8 =$

$1 + 4 =$

$1 + 2 =$

$8 + 1 =$

$9 + 1 =$

$1 + 5 =$

$1 + 9 =$

$1 + 1 =$

$1 + 3 =$

$6 + 1 =$

$1 + 3 =$

$2 + 1 =$

## Addition Facts (C) Answers

Find each sum.

$1 + 4 = 5$

$1 + 1 = 2$

$1 + 8 = 9$

$2 + 1 = 3$

$1 + 6 = 7$

$1 + 7 = 8$

$1 + 5 = 6$

$6 + 1 = 7$

$1 + 1 = 2$

$1 + 4 = 5$

$1 + 7 = 8$

$3 + 1 = 4$

$1 + 8 = 9$

$1 + 2 = 3$

$1 + 9 = 10$

$5 + 1 = 6$

$1 + 7 = 8$

$1 + 8 = 9$

$1 + 9 = 10$

$1 + 2 = 3$

$6 + 1 = 7$

$1 + 4 = 5$

$1 + 1 = 2$

$5 + 1 = 6$

$1 + 3 = 4$

$1 + 7 = 8$

$2 + 1 = 3$

$1 + 8 = 9$

$1 + 1 = 2$

$4 + 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

$1 + 6 = 7$

$1 + 3 = 4$

$1 + 9 = 10$

$7 + 1 = 8$

$9 + 1 = 10$

$2 + 1 = 3$

$1 + 4 = 5$

$3 + 1 = 4$

$1 + 5 = 6$

$1 + 1 = 2$

$6 + 1 = 7$

$8 + 1 = 9$

$7 + 1 = 8$

$2 + 1 = 3$

$4 + 1 = 5$

$1 + 9 = 10$

$8 + 1 = 9$

$6 + 1 = 7$

$1 + 1 = 2$

$5 + 1 = 6$

$1 + 3 = 4$

$1 + 7 = 8$

$6 + 1 = 7$

$1 + 5 = 6$

$1 + 8 = 9$

$1 + 3 = 4$

$1 + 1 = 2$

$1 + 9 = 10$

$1 + 4 = 5$

$1 + 2 = 3$

$5 + 1 = 6$

$1 + 6 = 7$

$1 + 2 = 3$

$1 + 4 = 5$

$1 + 3 = 4$

$1 + 7 = 8$

$8 + 1 = 9$

$1 + 1 = 2$

$1 + 9 = 10$

$1 + 3 = 4$

$9 + 1 = 10$

$4 + 1 = 5$

$1 + 1 = 2$

$1 + 8 = 9$

$1 + 5 = 6$

$6 + 1 = 7$

$2 + 1 = 3$

$7 + 1 = 8$

$1 + 9 = 10$

$5 + 1 = 6$

$1 + 8 = 9$

$1 + 4 = 5$

$1 + 1 = 2$

$1 + 7 = 8$

$1 + 6 = 7$

$1 + 2 = 3$

$1 + 3 = 4$

$1 + 9 = 10$

$1 + 5 = 6$

$1 + 2 = 3$

$6 + 1 = 7$

$4 + 1 = 5$

$1 + 1 = 2$

$7 + 1 = 8$

$1 + 3 = 4$

$8 + 1 = 9$

$9 + 1 = 10$

$1 + 8 = 9$

$2 + 1 = 3$