

Adición de un Solo Dígito (G)

Halle cada suma.

$5 + 2 =$

$4 + 2 =$

$3 + 4 =$

$1 + 3 =$

$3 + 3 =$

$3 + 6 =$

$1 + 8 =$

$2 + 2 =$

$4 + 5 =$

$6 + 1 =$

$4 + 4 =$

$7 + 1 =$

$5 + 2 =$

$5 + 1 =$

$7 + 1 =$

$5 + 4 =$

$5 + 4 =$

$1 + 8 =$

$1 + 2 =$

$1 + 2 =$

$2 + 6 =$

$1 + 8 =$

$2 + 4 =$

$3 + 3 =$

$2 + 3 =$

$2 + 4 =$

$1 + 7 =$

$2 + 7 =$

$3 + 4 =$

$2 + 1 =$

$4 + 1 =$

$4 + 1 =$

$6 + 2 =$

$2 + 7 =$

$6 + 1 =$

$5 + 4 =$

$8 + 1 =$

$2 + 2 =$

$4 + 2 =$

$7 + 1 =$

$5 + 3 =$

$2 + 5 =$

$1 + 4 =$

$7 + 2 =$

$5 + 3 =$

$3 + 3 =$

$4 + 5 =$

$8 + 1 =$

$2 + 5 =$

$3 + 2 =$

/50

Adición de un Solo Dígito (G) Respuestas

Halle cada suma.

$5 + 2 = 7$ $4 + 2 = 6$ $3 + 4 = 7$ $1 + 3 = 4$

$3 + 3 = 6$ $3 + 6 = 9$ $1 + 8 = 9$ $2 + 2 = 4$

$4 + 5 = 9$ $6 + 1 = 7$ $4 + 4 = 8$ $7 + 1 = 8$

$5 + 2 = 7$ $5 + 1 = 6$ $7 + 1 = 8$ $5 + 4 = 9$

$5 + 4 = 9$ $1 + 8 = 9$ $1 + 2 = 3$ $1 + 2 = 3$

$2 + 6 = 8$ $1 + 8 = 9$ $2 + 4 = 6$ $3 + 3 = 6$

$2 + 3 = 5$ $2 + 4 = 6$ $1 + 7 = 8$ $2 + 7 = 9$

$3 + 4 = 7$ $2 + 1 = 3$ $4 + 1 = 5$ $4 + 1 = 5$

$6 + 2 = 8$ $2 + 7 = 9$ $6 + 1 = 7$ $5 + 4 = 9$

$8 + 1 = 9$ $2 + 2 = 4$ $4 + 2 = 6$ $7 + 1 = 8$

$5 + 3 = 8$ $2 + 5 = 7$ $1 + 4 = 5$ $7 + 2 = 9$

$5 + 3 = 8$ $3 + 3 = 6$ $4 + 5 = 9$ $8 + 1 = 9$

$2 + 5 = 7$ $3 + 2 = 5$