

Addition Facts (I)

Find each sum.

$6+8=$

$4+6=$

$5+6=$

$7+6=$

$6+2=$

$2+6=$

$6+6=$

$6+6=$

$6+7=$

$1+6=$

$6+6=$

$6+2=$

$6+3=$

$9+6=$

$6+8=$

$6+1=$

$7+6=$

$2+6=$

$9+6=$

$3+6=$

$6+7=$

$6+9=$

$6+6=$

$6+4=$

$6+3=$

$6+2=$

$6+1=$

$6+6=$

$6+6=$

$3+6=$

$6+7=$

$6+5=$

$6+9=$

$6+4=$

$9+6=$

$3+6=$

$4+6=$

$6+5=$

$7+6=$

$3+6=$

$6+8=$

$6+5=$

$6+4=$

$5+6=$

$6+6=$

$2+6=$

$1+6=$

$6+6=$

$6+1=$

$6+7=$

$9+6=$

$6+8=$

$6+9=$

$6+5=$

$6+4=$

$1+6=$

$8+6=$

$3+6=$

$6+5=$

$6+2=$

$7+6=$

$6+8=$

$6+2=$

$1+6=$

$8+6=$

$6+6=$

$6+4=$

$6+6=$

$2+6=$

$6+5=$

$3+6=$

$5+6=$

$6+1=$

$2+6=$

$6+6=$

$6+6=$

$9+6=$

$7+6=$

$6+3=$

$8+6=$

$9+6=$

$6+1=$

$6+9=$

$4+6=$

$6+3=$

$8+6=$

$6+5=$

$6+2=$

$2+6=$

$6+4=$

$4+6=$

$9+6=$

$7+6=$

$6+6=$

$1+6=$

$6+4=$

$6+8=$

$6+5=$

$6+2=$

$3+6=$

$8+6=$

$5+6=$

$6+2=$

Addition Facts (I) Answers

Find each sum.

$6+8=14$

$6+2=8$

$6+8=14$

$7+6=13$

$4+6=10$

$6+1=7$

$6+9=15$

$6+3=9$

$5+6=11$

$6+6=12$

$6+5=11$

$8+6=14$

$7+6=13$

$6+6=12$

$6+4=10$

$9+6=15$

$6+2=8$

$3+6=9$

$1+6=7$

$6+1=7$

$2+6=8$

$6+7=13$

$8+6=14$

$6+9=15$

$6+6=12$

$6+5=11$

$3+6=9$

$4+6=10$

$6+6=12$

$6+9=15$

$6+5=11$

$6+3=9$

$6+7=13$

$6+4=10$

$6+2=8$

$8+6=14$

$1+6=7$

$9+6=15$

$7+6=13$

$6+5=11$

$6+6=12$

$3+6=9$

$6+8=14$

$6+1=7$

$6+2=8$

$4+6=10$

$1+6=7$

$2+6=8$

$6+3=9$

$6+5=11$

$8+6=14$

$6+4=10$

$9+6=15$

$7+6=13$

$6+6=12$

$4+6=10$

$6+8=14$

$3+6=9$

$6+6=12$

$9+6=15$

$6+1=7$

$6+5=11$

$2+6=8$

$7+6=13$

$7+6=13$

$6+4=10$

$3+6=9$

$6+6=12$

$2+6=8$

$6+8=14$

$5+6=11$

$1+6=7$

$9+6=15$

$1+6=7$

$6+5=11$

$6+4=10$

$3+6=9$

$6+6=12$

$2+6=8$

$6+8=14$

$6+7=13$

$6+9=15$

$5+6=11$

$6+8=14$

$6+9=15$

$6+4=10$

$6+1=7$

$3+6=9$

$6+6=12$

$6+7=13$

$2+6=8$

$8+6=14$

$6+4=10$

$6+1=7$

$6+6=12$

$5+6=11$

$6+3=9$

$6+7=13$

$9+6=15$

$6+2=8$