

Addition Facts (D)

Find each sum.

$6+3=$

$1+6=$

$6+2=$

$6+6=$

$7+6=$

$4+6=$

$6+2=$

$6+3=$

$6+7=$

$8+6=$

$6+6=$

$6+4=$

$9+6=$

$1+6=$

$6+5=$

$8+6=$

$6+3=$

$7+6=$

$6+2=$

$4+6=$

$5+6=$

$9+6=$

$6+6=$

$1+6=$

$3+6=$

$6+4=$

$6+7=$

$6+5=$

$1+6=$

$6+8=$

$6+2=$

$6+6=$

$9+6=$

$5+6=$

$6+2=$

$6+4=$

$6+7=$

$6+6=$

$8+6=$

$6+3=$

$6+1=$

$6+9=$

$6+5=$

$6+6=$

$9+6=$

$6+8=$

$6+1=$

$6+3=$

$4+6=$

$6+7=$

$6+2=$

$6+6=$

$7+6=$

$5+6=$

$8+6=$

$6+1=$

$4+6=$

$6+2=$

$3+6=$

$9+6=$

$5+6=$

$6+6=$

$3+6=$

$4+6=$

$6+9=$

$2+6=$

$6+7=$

$1+6=$

$8+6=$

$6+6=$

$6+1=$

$2+6=$

$5+6=$

$6+4=$

$6+7=$

$9+6=$

$6+8=$

$6+3=$

$8+6=$

$6+4=$

$6+5=$

$6+6=$

$7+6=$

$3+6=$

$9+6=$

$1+6=$

$6+2=$

$2+6=$

$6+5=$

$6+3=$

$1+6=$

$6+6=$

$6+9=$

$6+8=$

$6+7=$

$6+4=$

$6+1=$

$3+6=$

$6+4=$

$6+7=$

Addition Facts (D) Answers

Find each sum.

$6+3=9$	$1+6=7$	$6+2=8$	$6+6=12$
$7+6=13$	$4+6=10$	$6+2=8$	$6+3=9$
$6+7=13$	$8+6=14$	$6+6=12$	$6+4=10$
$9+6=15$	$1+6=7$	$6+5=11$	$8+6=14$
$6+3=9$	$7+6=13$	$6+2=8$	$4+6=10$
$5+6=11$	$9+6=15$	$6+6=12$	$1+6=7$
$3+6=9$	$6+4=10$	$6+7=13$	$6+5=11$
$1+6=7$	$6+8=14$	$6+2=8$	$6+6=12$
$9+6=15$	$5+6=11$	$6+2=8$	$6+4=10$
$6+7=13$	$6+6=12$	$8+6=14$	$6+3=9$
$6+1=7$	$6+9=15$	$6+5=11$	$6+6=12$
$9+6=15$	$6+8=14$	$6+1=7$	$6+3=9$
$4+6=10$	$6+7=13$	$6+2=8$	$6+6=12$
$7+6=13$	$5+6=11$	$8+6=14$	$6+1=7$
$4+6=10$	$6+2=8$	$3+6=9$	$9+6=15$
$5+6=11$	$6+6=12$	$3+6=9$	$4+6=10$
$6+9=15$	$2+6=8$	$6+7=13$	$1+6=7$
$8+6=14$	$6+6=12$	$6+1=7$	$2+6=8$
$5+6=11$	$6+4=10$	$6+7=13$	$9+6=15$
$6+8=14$	$6+3=9$	$8+6=14$	$6+4=10$
$6+5=11$	$6+6=12$	$7+6=13$	$3+6=9$
$9+6=15$	$1+6=7$	$6+2=8$	$2+6=8$
$6+5=11$	$6+3=9$	$1+6=7$	$6+6=12$
$6+9=15$	$6+8=14$	$6+7=13$	$6+4=10$
$6+1=7$	$3+6=9$	$6+4=10$	$6+7=13$