

# Addition Tables

**1**

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

**2**

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

**3**

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

**4**

$4+1=5$   
 $4+2=6$   
 $4+3=7$   
 $4+4=8$   
 $4+5=9$   
 $4+6=10$   
 $4+7=11$   
 $4+8=12$   
 $4+9=13$   
 $4+10=14$   
 $4+11=15$   
 $4+12=16$

**5**

$5+1=6$   
 $5+2=7$   
 $5+3=8$   
 $5+4=9$   
 $5+5=10$   
 $5+6=11$   
 $5+7=12$   
 $5+8=13$   
 $5+9=14$   
 $5+10=15$   
 $5+11=16$   
 $5+12=17$

**6**

$6+1=7$   
 $6+2=8$   
 $6+3=9$   
 $6+4=10$   
 $6+5=11$   
 $6+6=12$   
 $6+7=13$   
 $6+8=14$   
 $6+9=15$   
 $6+10=16$   
 $6+11=17$   
 $6+12=18$

**7**

$7+1=8$   
 $7+2=9$   
 $7+3=10$   
 $7+4=11$   
 $7+5=12$   
 $7+6=13$   
 $7+7=14$   
 $7+8=15$   
 $7+9=16$   
 $7+10=17$   
 $7+11=18$   
 $7+12=19$

**8**

$8+1=9$   
 $8+2=10$   
 $8+3=11$   
 $8+4=12$   
 $8+5=13$   
 $8+6=14$   
 $8+7=15$   
 $8+8=16$   
 $8+9=17$   
 $8+10=18$   
 $8+11=19$   
 $8+12=20$

**9**

$9+1=10$   
 $9+2=11$   
 $9+3=12$   
 $9+4=13$   
 $9+5=14$   
 $9+6=15$   
 $9+7=16$   
 $9+8=17$   
 $9+9=18$   
 $9+10=19$   
 $9+11=20$   
 $9+12=21$

**10**

$10+1=11$   
 $10+2=12$   
 $10+3=13$   
 $10+4=14$   
 $10+5=15$   
 $10+6=16$   
 $10+7=17$   
 $10+8=18$   
 $10+9=19$   
 $10+10=20$   
 $10+11=21$   
 $10+12=22$

**11**

$11+1=12$   
 $11+2=13$   
 $11+3=14$   
 $11+4=15$   
 $11+5=16$   
 $11+6=17$   
 $11+7=18$   
 $11+8=19$   
 $11+9=20$   
 $11+10=21$   
 $11+11=22$   
 $11+12=23$

**12**

$12+1=13$   
 $12+2=14$   
 $12+3=15$   
 $12+4=16$   
 $12+5=17$   
 $12+6=18$   
 $12+7=19$   
 $12+8=20$   
 $12+9=21$   
 $12+10=22$   
 $12+11=23$   
 $12+12=24$