

ADDITION CHART

1+

$1+0=1$
 $1+1=2$
 $1+2=3$
 $1+3=4$
 $1+4=5$
 $1+5=6$
 $1+6=7$
 $1+7=8$
 $1+8=9$
 $1+9=10$
 $1+10=11$
 $1+11=12$
 $1+12=13$

2+

$2+0=2$
 $2+1=3$
 $2+2=4$
 $2+3=5$
 $2+4=6$
 $2+5=7$
 $2+6=8$
 $2+7=9$
 $2+8=10$
 $2+9=11$
 $2+10=12$
 $2+11=13$
 $2+12=14$

3+

$3+0=3$
 $3+1=4$
 $3+2=5$
 $3+3=6$
 $3+4=7$
 $3+5=8$
 $3+6=9$
 $3+7=10$
 $3+8=11$
 $3+9=12$
 $3+10=13$
 $3+11=14$
 $3+12=15$

4+

$4+0=4$
 $4+1=5$
 $4+2=6$
 $4+3=7$
 $4+4=8$
 $4+5=9$
 $4+6=10$
 $4+7=11$
 $4+8=12$
 $4+9=13$
 $4+10=14$
 $4+11=15$
 $4+12=16$

5+

$5+0=5$
 $5+1=6$
 $5+2=7$
 $5+3=8$
 $5+4=9$
 $5+5=10$
 $5+6=11$
 $5+7=12$
 $5+8=13$
 $5+9=14$
 $5+10=15$
 $5+11=16$
 $5+12=17$

6+

$6+0=6$
 $6+1=7$
 $6+2=8$
 $6+3=9$
 $6+4=10$
 $6+5=11$
 $6+6=12$
 $6+7=13$
 $6+8=14$
 $6+9=15$
 $6+10=16$
 $6+11=17$
 $6+12=18$

7+

$7+0=7$
 $7+1=8$
 $7+2=9$
 $7+3=10$
 $7+4=11$
 $7+5=12$
 $7+6=13$
 $7+7=14$
 $7+8=15$
 $7+9=16$
 $7+10=17$
 $7+11=18$
 $7+12=19$

8+

$8+0=8$
 $8+1=9$
 $8+2=10$
 $8+3=11$
 $8+4=12$
 $8+5=13$
 $8+6=14$
 $8+7=15$
 $8+8=16$
 $8+9=17$
 $8+10=18$
 $8+11=19$
 $8+12=20$

9+

$9+0=9$
 $9+1=10$
 $9+2=11$
 $9+3=12$
 $9+4=13$
 $9+5=14$
 $9+6=15$
 $9+7=16$
 $9+8=17$
 $9+9=18$
 $9+10=19$
 $9+11=20$
 $9+12=21$

10+

$10+0=10$
 $10+1=11$
 $10+2=12$
 $10+3=13$
 $10+4=14$
 $10+5=15$
 $10+6=16$
 $10+7=17$
 $10+8=18$
 $10+9=19$
 $10+10=20$
 $10+11=21$
 $10+12=22$

11+

$11+0=11$
 $11+1=12$
 $11+2=13$
 $11+3=14$
 $11+4=15$
 $11+5=16$
 $11+6=17$
 $11+7=18$
 $11+8=19$
 $11+9=20$
 $11+10=21$
 $11+11=22$
 $11+12=23$

12+

$12+0=12$
 $12+1=13$
 $12+2=14$
 $12+3=15$
 $12+4=16$
 $12+5=17$
 $12+6=18$
 $12+7=19$
 $12+8=20$
 $12+9=21$
 $12+10=22$
 $12+11=23$
 $12+12=24$