

Cal

LES TABLES D'ADDITION

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

Cal

LES TABLES D'ADDITION

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