

$16 + 1 = 17$	$17 + 1 = 18$	$18 + 1 = 19$
$16 + 2 = 18$	$17 + 2 = 19$	$18 + 2 = 20$
$16 + 3 = 19$	$17 + 3 = 20$	$18 + 3 = 21$
$16 + 4 = 20$	$17 + 4 = 21$	$18 + 4 = 22$
$16 + 5 = 21$	$17 + 5 = 22$	$18 + 5 = 23$
$16 + 6 = 22$	$17 + 6 = 23$	$18 + 6 = 24$
$16 + 7 = 23$	$17 + 7 = 24$	$18 + 7 = 25$
$16 + 8 = 24$	$17 + 8 = 25$	$18 + 8 = 26$
$16 + 9 = 25$	$17 + 9 = 26$	$18 + 9 = 27$
$16 + 10 = 26$	$17 + 10 = 27$	$18 + 10 = 28$

$19 + 1 = 20$	$20 + 1 = 21$
$19 + 2 = 21$	$20 + 2 = 22$
$19 + 3 = 22$	$20 + 3 = 23$
$19 + 4 = 23$	$20 + 4 = 24$
$19 + 5 = 24$	$20 + 5 = 25$
$19 + 6 = 25$	$20 + 6 = 26$
$19 + 7 = 26$	$20 + 7 = 27$
$19 + 8 = 27$	$20 + 8 = 28$
$19 + 9 = 28$	$20 + 9 = 29$
$19 + 10 = 29$	$20 + 10 = 30$

Cette
Table d'additions a
 été composée par Alain
 Hurtig le 7 février 1997, à la
 demande de son fils Martin –
 lequel, nul ne l'ignore, aime les
 chiffres et les nombres, aime compter,
 et de façon générale se montre
 curieux de tout. La typographie
 est en Didot Linotype. La
 notion de « table » remonte
 à Pythagore, pour le
 m o i n s .