

$16 + 1 = 17$

$16 + 2 = 18$

$16 + 3 = 19$

$16 + 4 = 20$

$16 + 5 = 21$

$16 + 6 = 22$

$16 + 7 = 23$

$16 + 8 = 24$

$16 + 9 = 25$

$16 + 10 = 26$

$17 + 1 = 18$

$17 + 2 = 19$

$17 + 3 = 20$

$17 + 4 = 21$

$17 + 5 = 22$

$17 + 6 = 23$

$17 + 7 = 24$

$17 + 8 = 25$

$17 + 9 = 26$

$17 + 10 = 27$

$18 + 1 = 19$

$18 + 2 = 20$

$18 + 3 = 21$

$18 + 4 = 22$

$18 + 5 = 23$

$18 + 6 = 24$

$18 + 7 = 25$

$18 + 8 = 26$

$18 + 9 = 27$

$18 + 10 = 28$

$19 + 1 = 20$

$19 + 2 = 21$

$19 + 3 = 22$

$19 + 4 = 23$

$19 + 5 = 24$

$19 + 6 = 25$

$19 + 7 = 26$

$19 + 8 = 27$

$19 + 9 = 28$

$19 + 10 = 29$

$20 + 1 = 21$

$20 + 2 = 22$

$20 + 3 = 23$

$20 + 4 = 24$

$20 + 5 = 25$

$20 + 6 = 26$

$20 + 7 = 27$

$20 + 8 = 28$

$20 + 9 = 29$

$20 + 10 = 30$

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 com-  
pter, et de façon générale se montre  
curieux de tout. La typographie  
est en Didot Linotype. La  
notion de « table » remonte  
à Pythagore, pour le  
moins.