



### Le tableau des nombres

+ 1



- 1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	....	....	....	....	....	....	....	....	....
20	....	....	....	....	....	....	....	....	....
30	....	....	....	....	....	....	....	....	....
40	....	....	....	....	....	....	....	....	....
50	....	....	....	....	....	....	....	....	....
60	....	....	....	....	....	....	....	....	....
70	....	....	....	....	....	....	....	....	....
80	....	....	....	....	....	....	....	....	....
90	....	....	....	....	....	....	....	....	....

+ 10



- 10



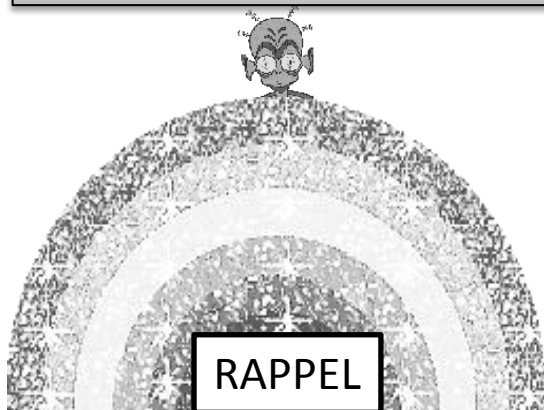
Je m'entraîne à dire les nombres de chaque ligne , de gauche à droite puis de droite à gauche sans les écrire .

Je m'entraîne à dire les nombres de chaque colonne de haut en bas puis de bas en haut sans les écrire .





### Utiliser les compléments à la dizaine



$10 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

Quand j'ai un nombre entre 0 et 10, je sais trouver très rapidement le complément à 10.



Les compléments à 10 sont les mêmes pour les autres dizaines .

$11 + 9 = 20$

$32 + \dots = 40$

$54 + \dots = 60$

$62 + \dots = 70$

$19 + 1 = 20$

$39 + \dots = 40$

$59 + \dots = 60$

$66 + \dots = 70$

$18 + 2 = 20$

$38 + \dots = 40$

$51 + \dots = 60$

$64 + \dots = 70$

$17 + 3 = 20$

$37 + \dots = 40$

$53 + \dots = 60$

$61 + \dots = 70$

$16 + 4 = 20$

$36 + \dots = 40$

$56 + \dots = 60$

$63 + \dots = 70$

$15 + 5 = 20$

$35 + \dots = 40$

$58 + \dots = 60$

$65 + \dots = 70$

$71 + \dots = 80$

$79 + \dots = 80$

$71 + \dots = 80$

$72 + \dots = 80$

$76 + \dots = 80$

$78 + \dots = 80$

Si tu as des difficultés utilise la bande numérique .

$55 + \dots = 60$

$55 + 5 = 60$

