

Le nombre 3



$3 + 0$



$2 + 1$



$1 + 2$



$0 + 3$

Le nombre 4



$4 + 0$



$3 + 1$



$2 + 2$



$1 + 3$



$0 + 4$

Le nombre 5



$5 + 0$



$4 + 1$



$3 + 2$



$2 + 3$



$1 + 4$



$0 + 5$

Le nombre 6



$6 + 0$



$5 + 1$



$4 + 2$



$3 + 3$



$2 + 4$

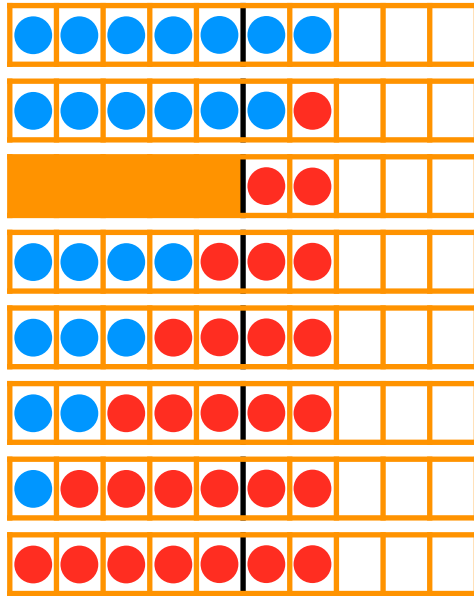


$1 + 5$



$0 + 6$

Le nombre 7



$7 + 0$

$6 + 1$

$5 + 2$

$4 + 3$

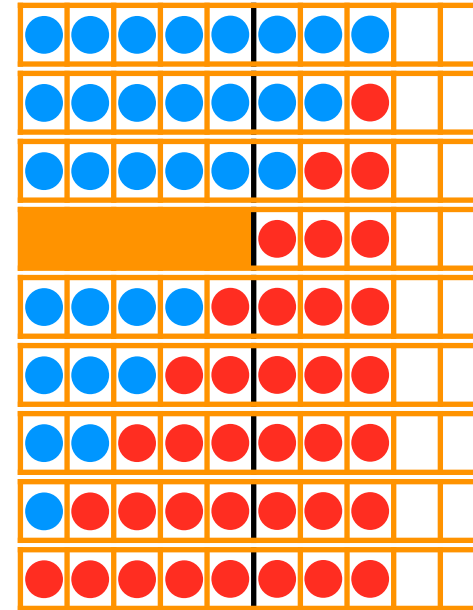
$3 + 4$

$2 + 5$

$1 + 6$

$0 + 7$

Le nombre 8



$8 + 0$

$7 + 1$

$6 + 2$

$5 + 3$

$4 + 4$

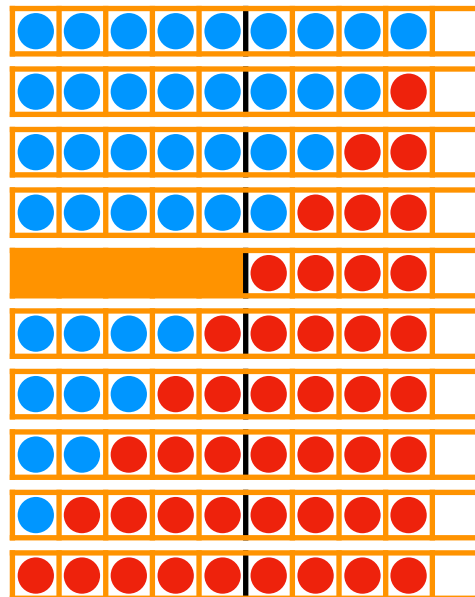
$3 + 5$

$2 + 6$

$1 + 7$

$0 + 8$

Le nombre 9



$9 + 0$

$8 + 1$

$7 + 2$

$6 + 3$

$5 + 4$

$4 + 5$

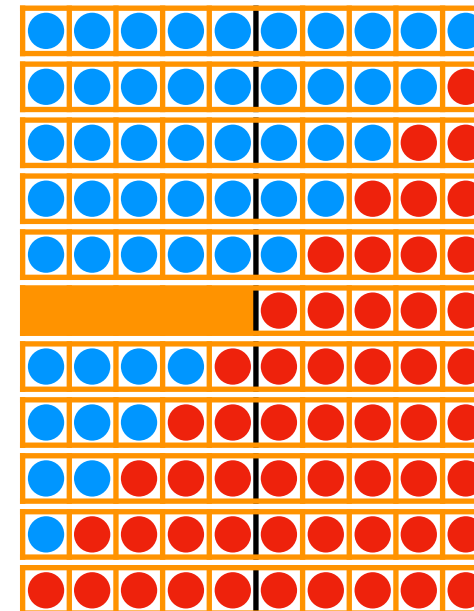
$3 + 6$

$2 + 7$

$1 + 8$

$0 + 9$

Le nombre 10



$10 + 0$

$9 + 1$

$8 + 2$

$7 + 3$

$6 + 4$

$5 + 5$

$4 + 6$

$3 + 7$

$2 + 8$

$1 + 9$

$0 + 10$

Les doubles



$1 + 1 = 2$



$2 + 2 = 4$



$3 + 3 = 6$



$4 + 4 = 8$



$5 + 5 = 10$

Les moitiés

$2 = 1 + 1$



$4 = 2 + 2$



$6 = 3 + 3$



$8 = 4 + 4$



$10 = 5 + 5$



Les doubles (suite)



$6 + 6 = 12$



$7 + 7 = 14$



$8 + 8 = 16$



$9 + 9 = 18$

 $10 + 10 = 20$

Les moitiés (suite)

$12 = 6 + 6$



$14 = 7 + 7$



$16 = 8 + 8$



$18 = 9 + 9$



$20 = 10 + 10$ 