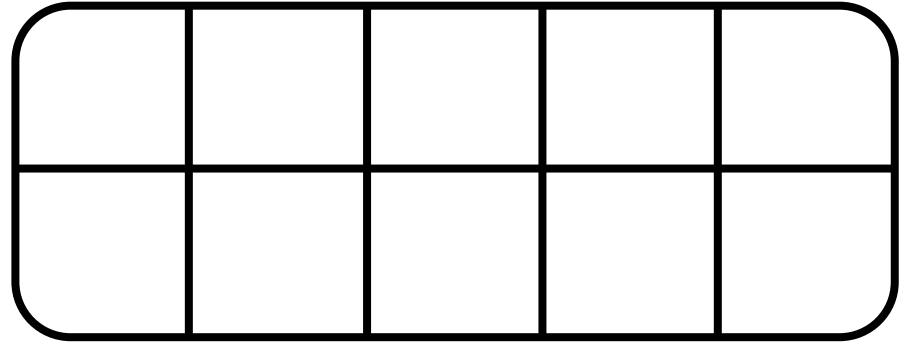
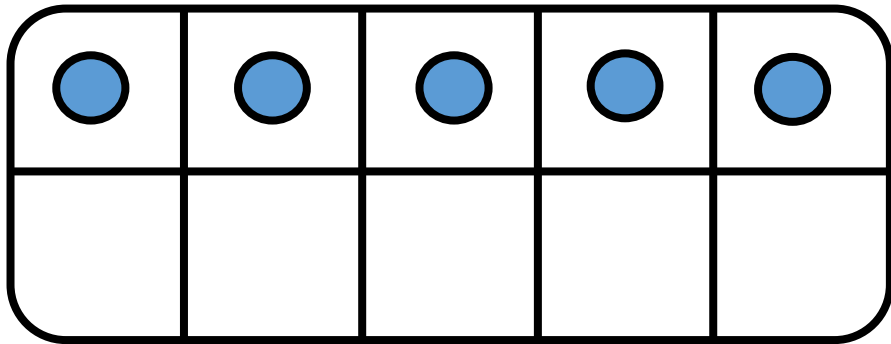




## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

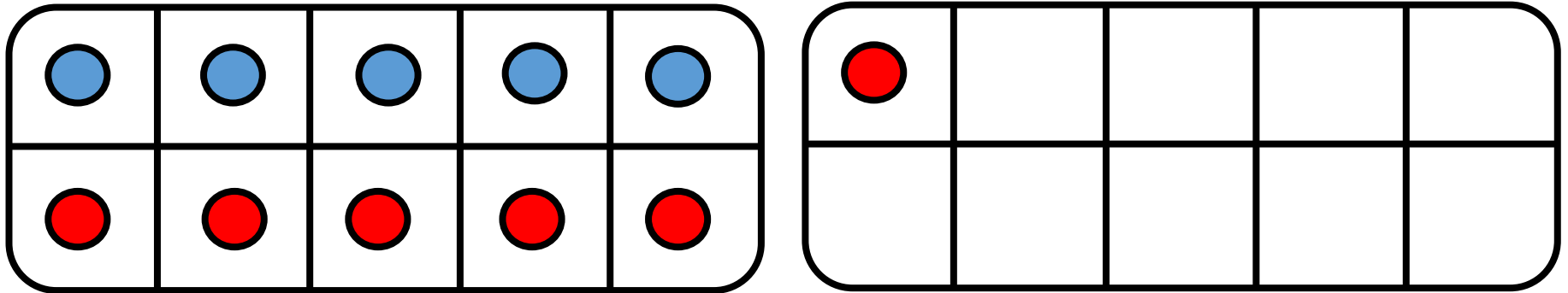


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

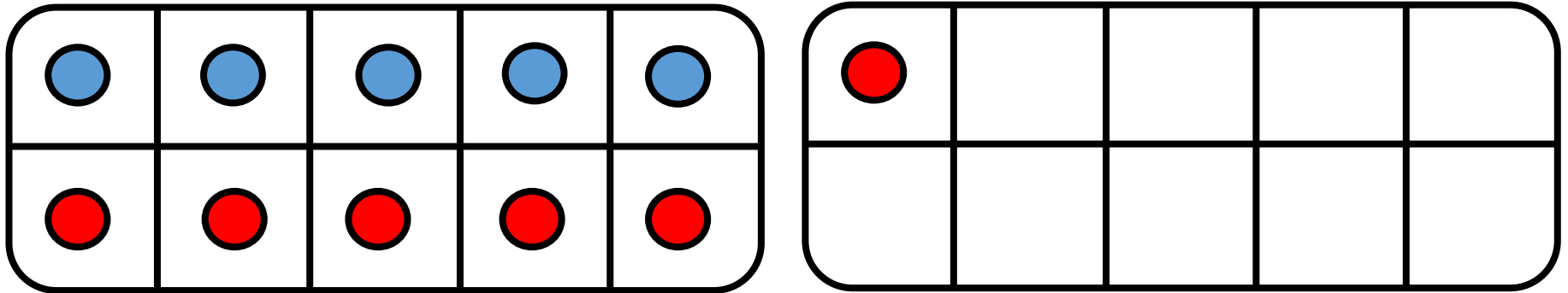


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

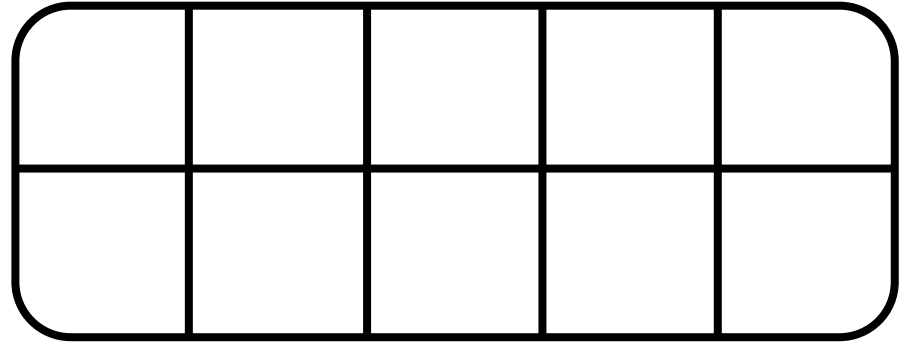
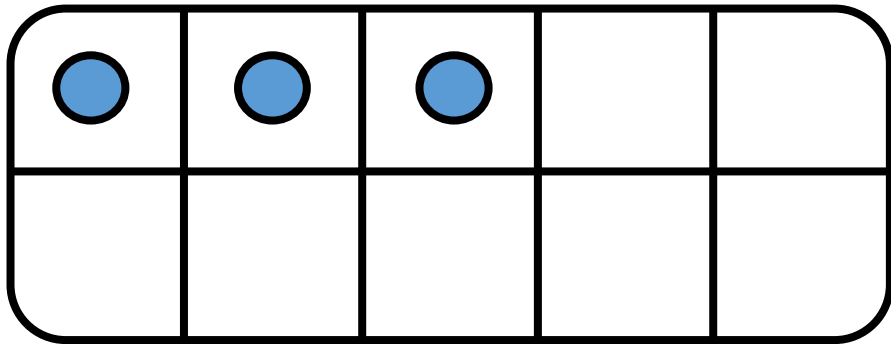


$$11 = \underline{\quad 6 \quad} + 5$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

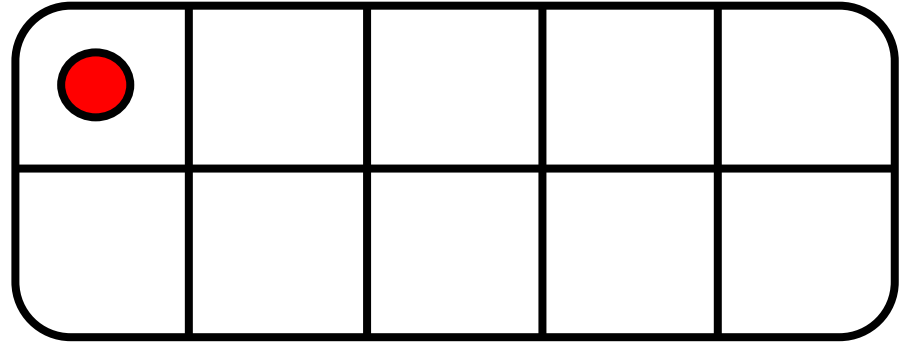
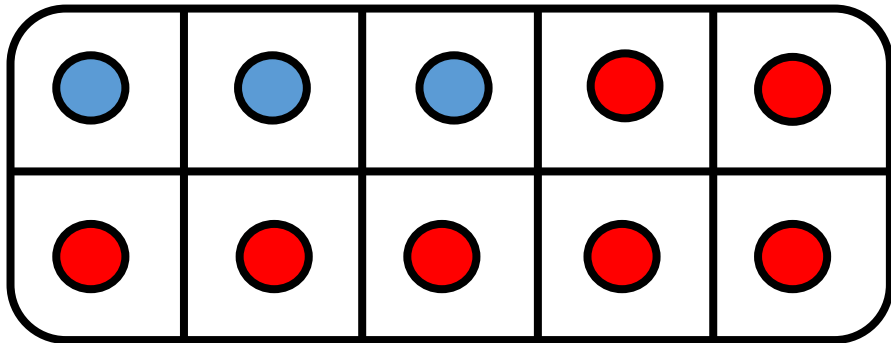


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

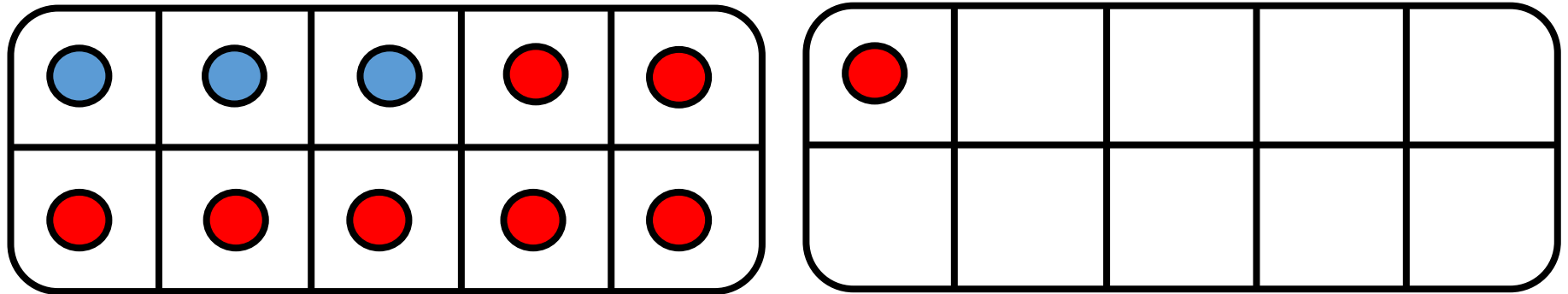


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



$$11 = \underline{\quad 8 \quad} + 3$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

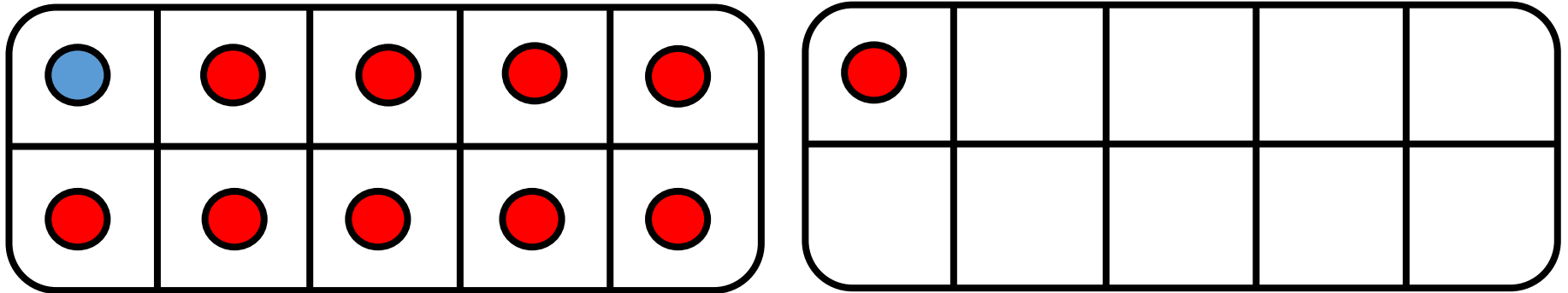
●				


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



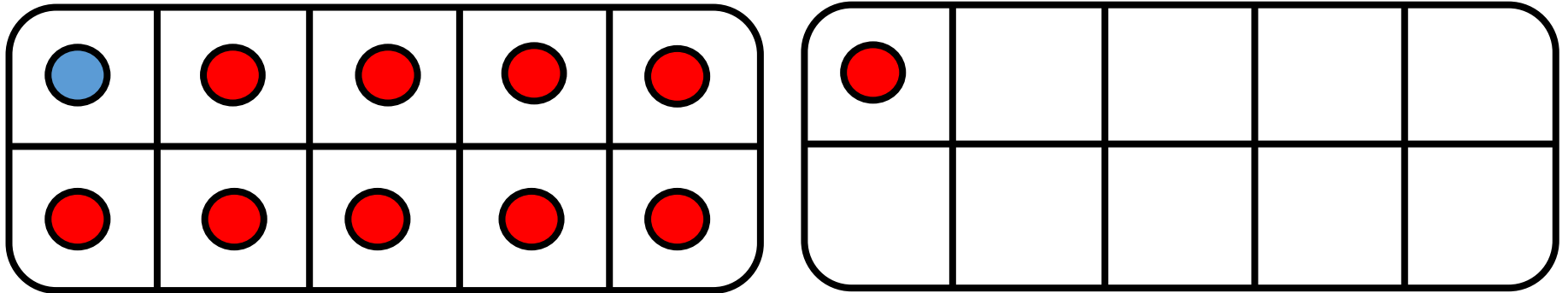
$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

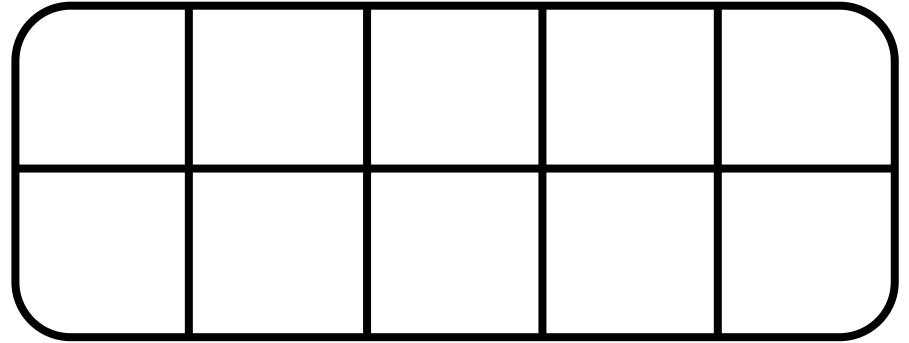
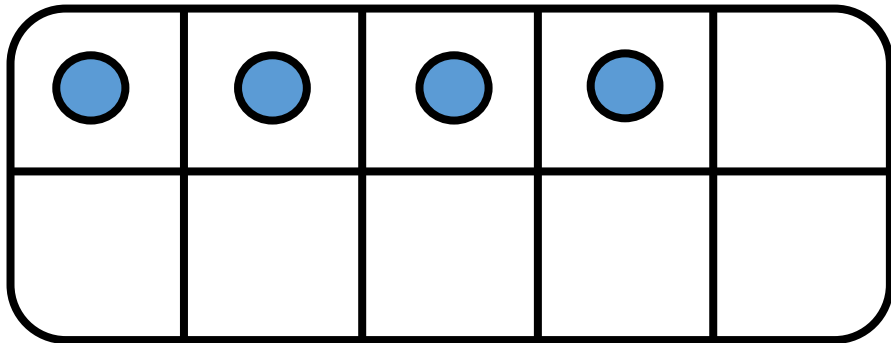


$$11 = \underline{10} + 1$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

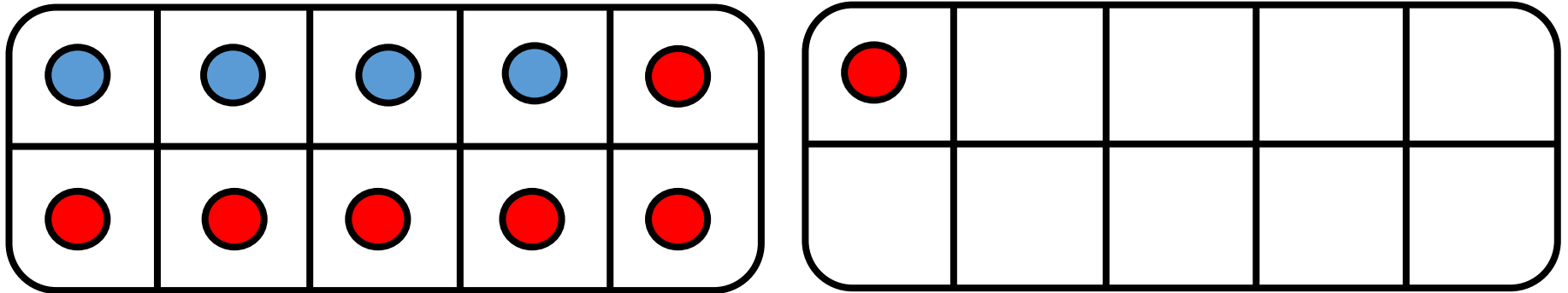


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

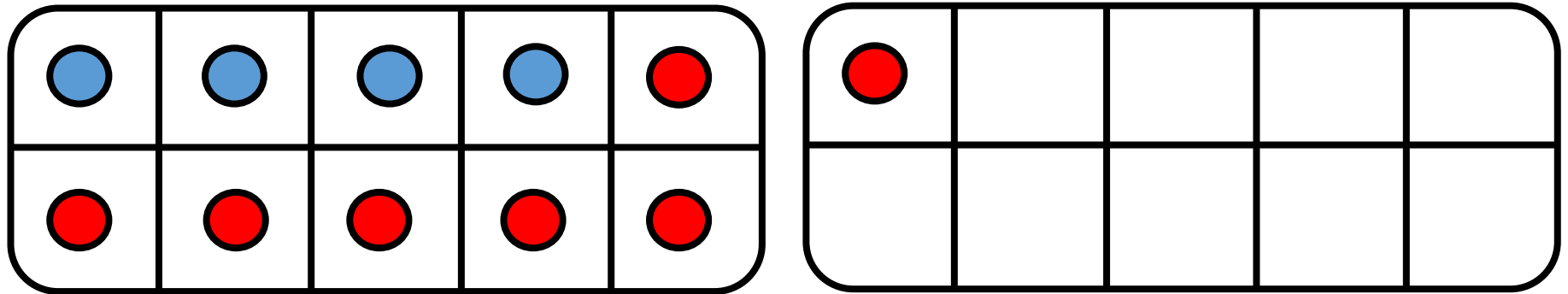


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



$$11 = \underline{7} + 4$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

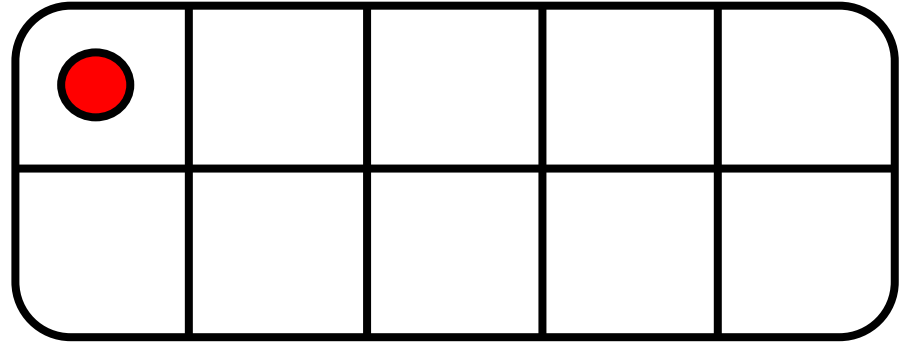
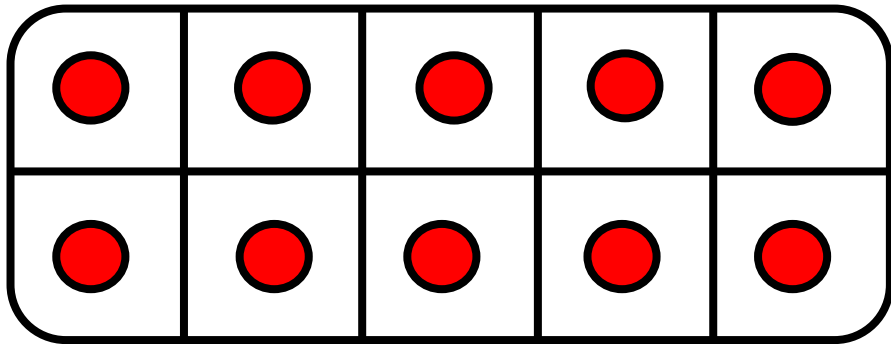


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

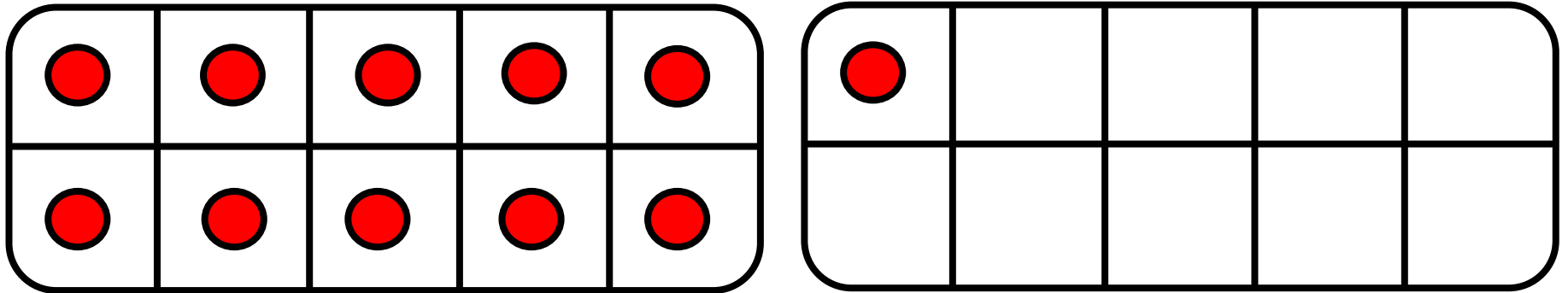


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

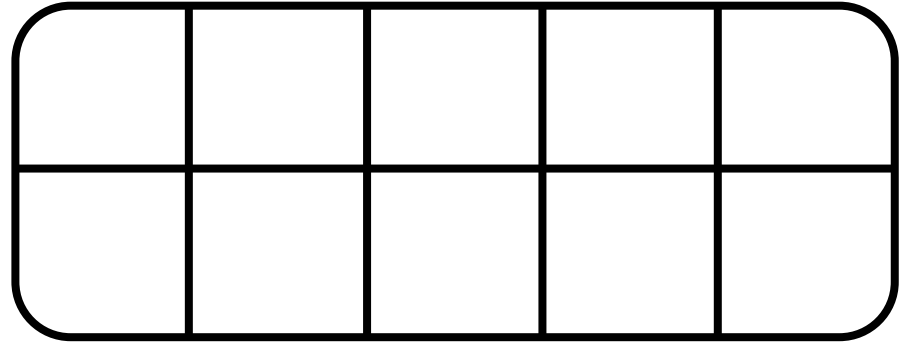
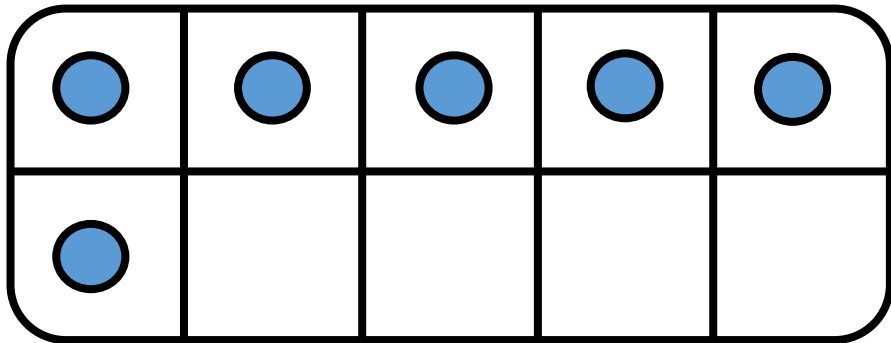


$$11 = \underline{11} + 0$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



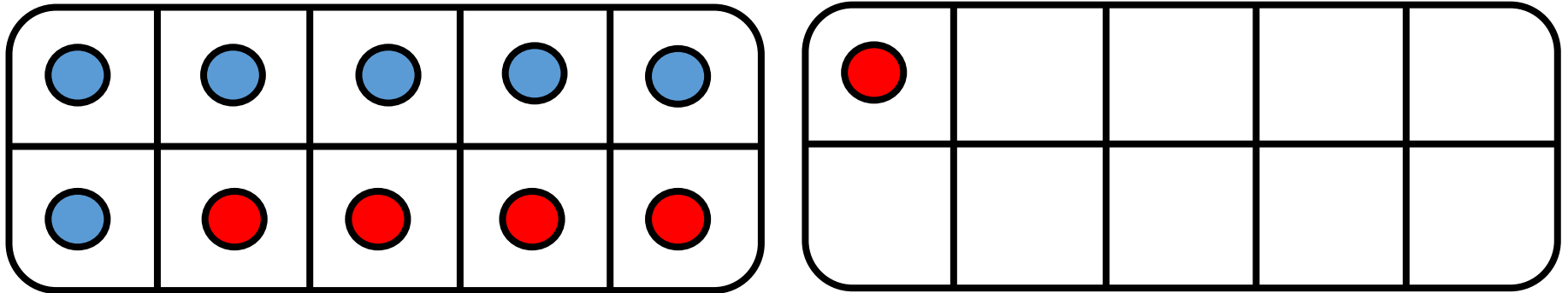
$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

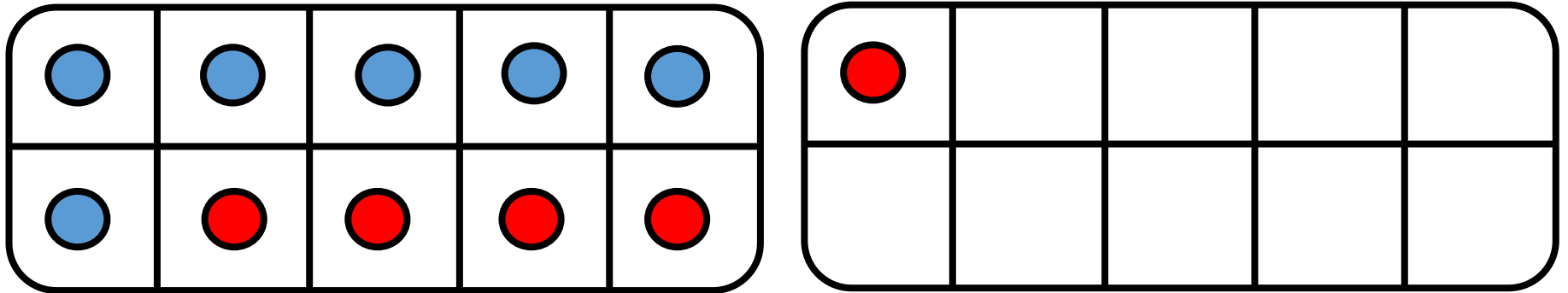


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

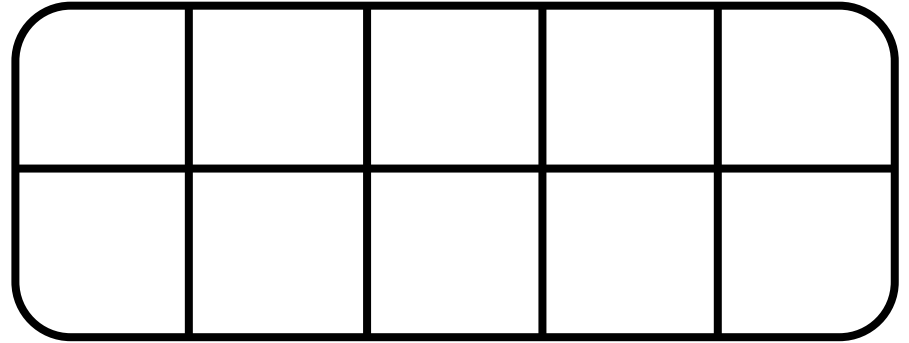
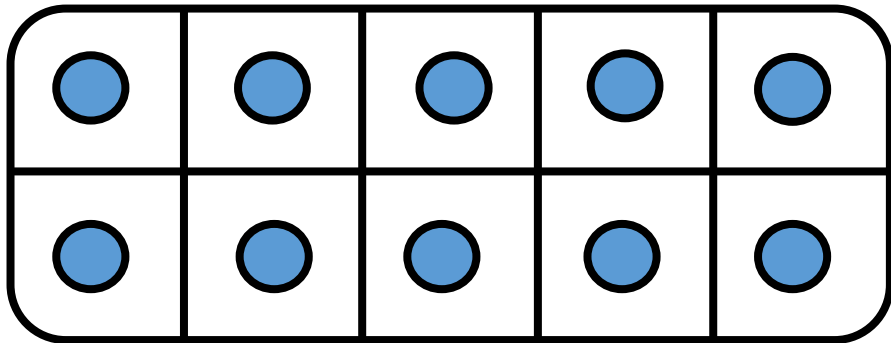


$$11 = \underline{5} + 6$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

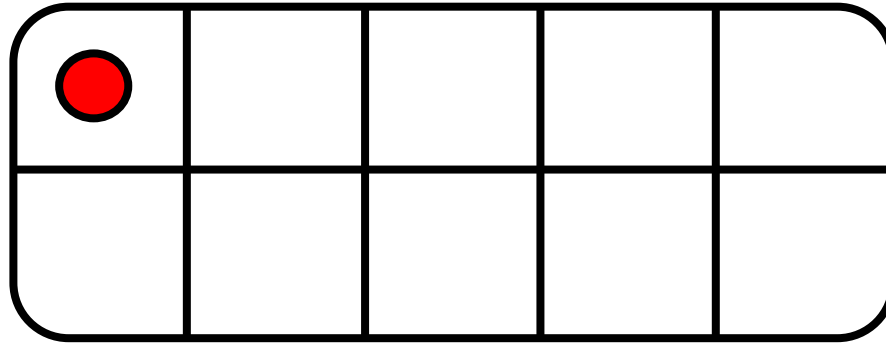
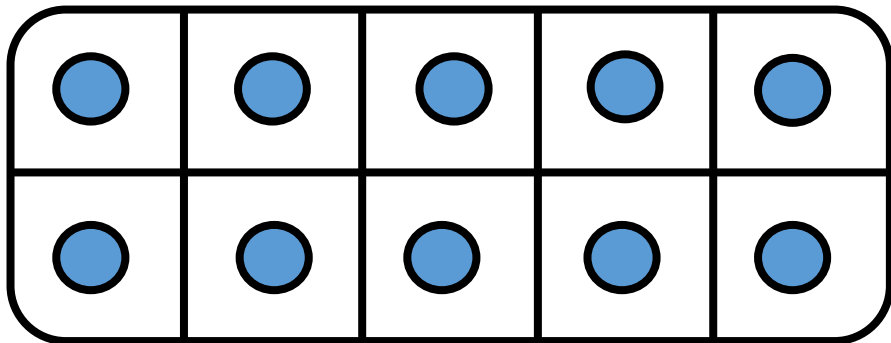


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 10$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

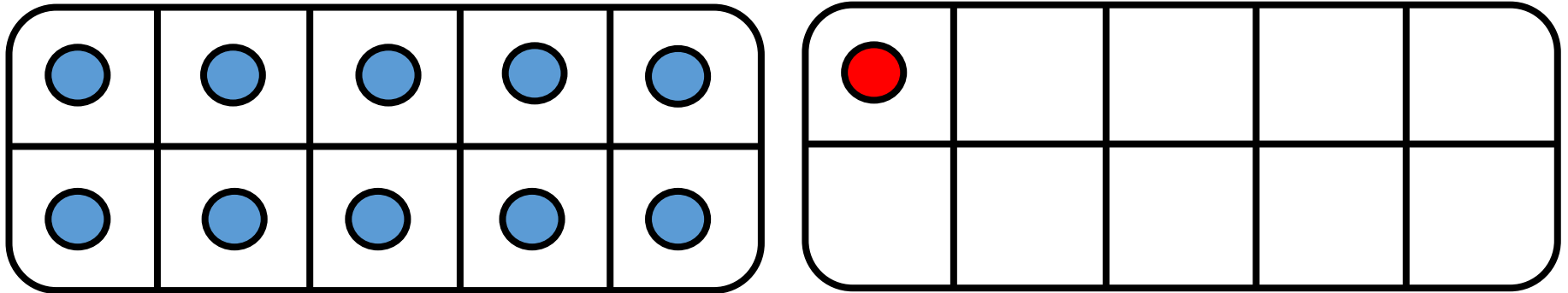


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 10$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

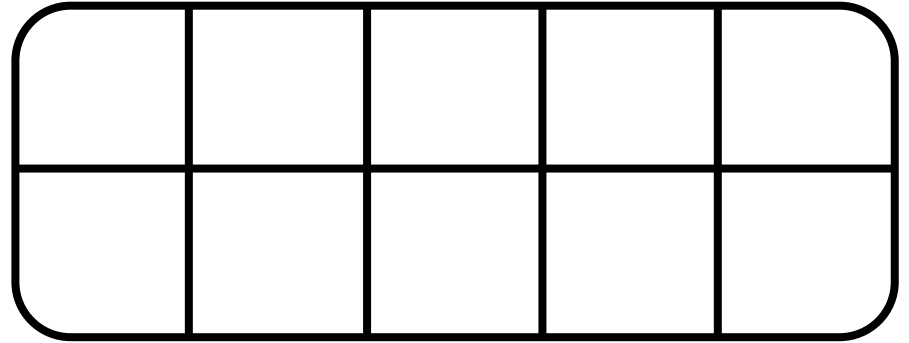
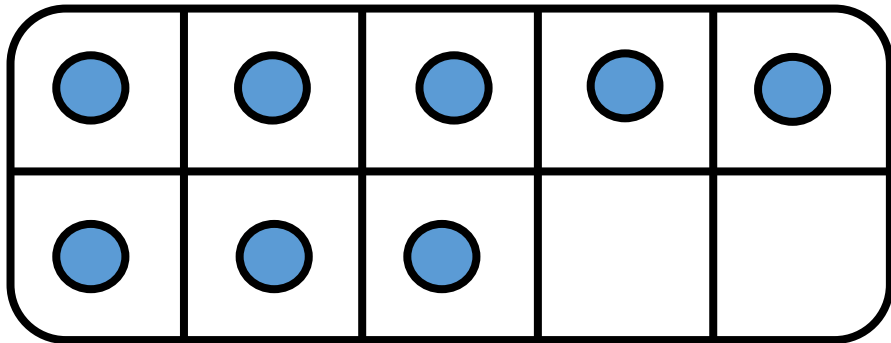


$$11 = \underline{\quad 1 \quad} + 10$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

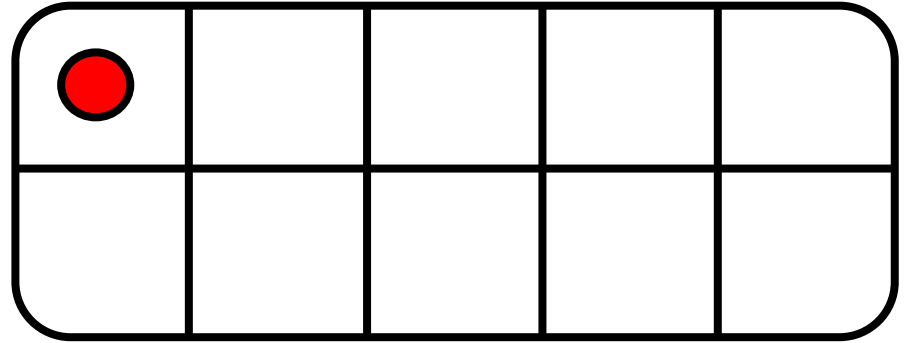
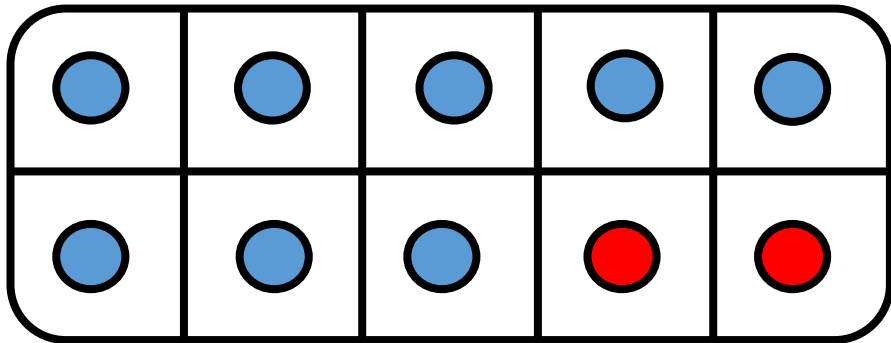


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

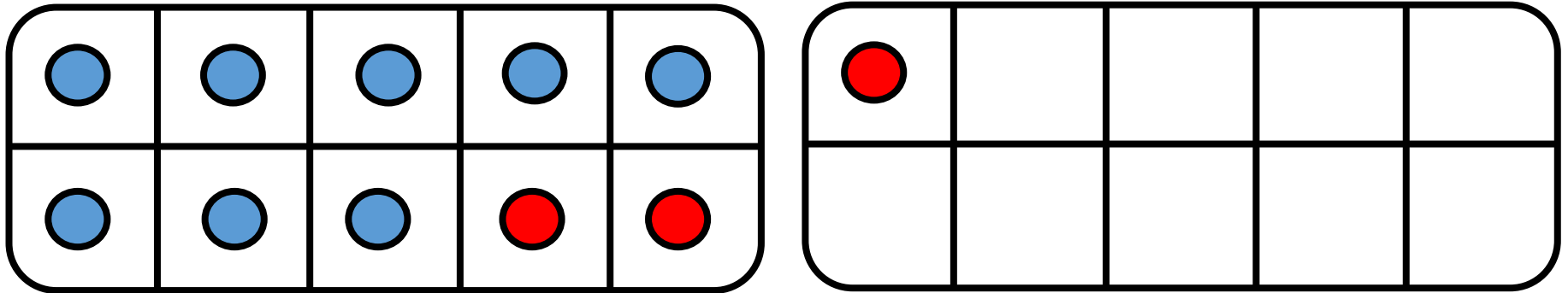


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



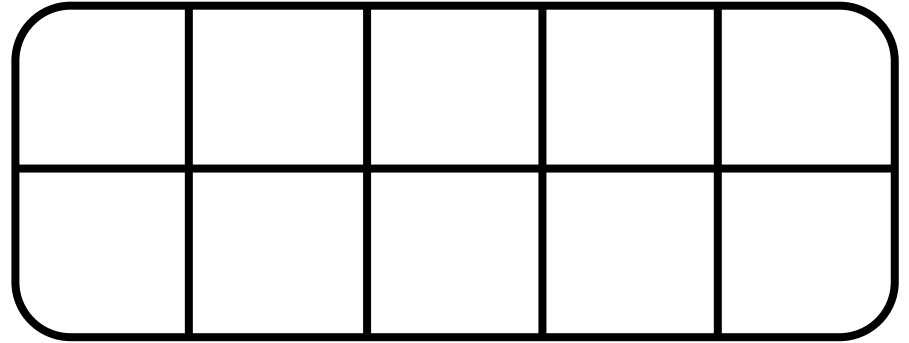
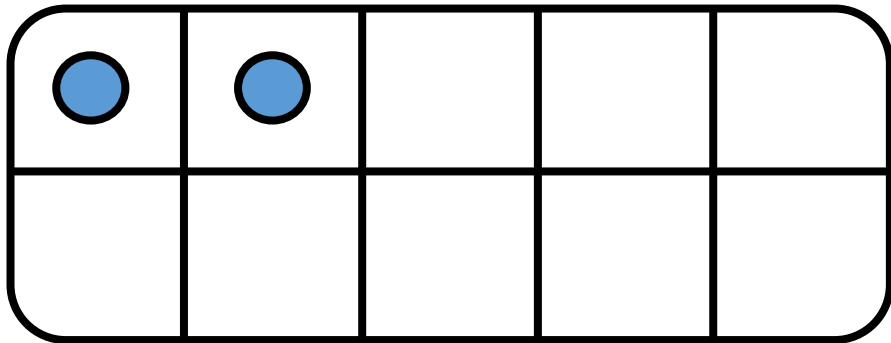
$$11 = \underline{\quad 3 \quad} + 8$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

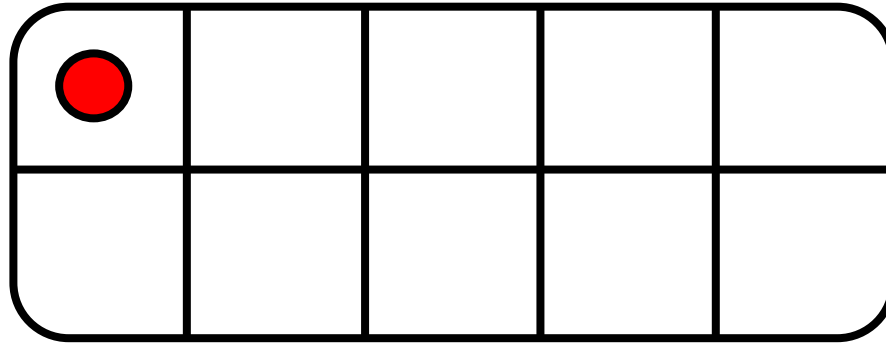
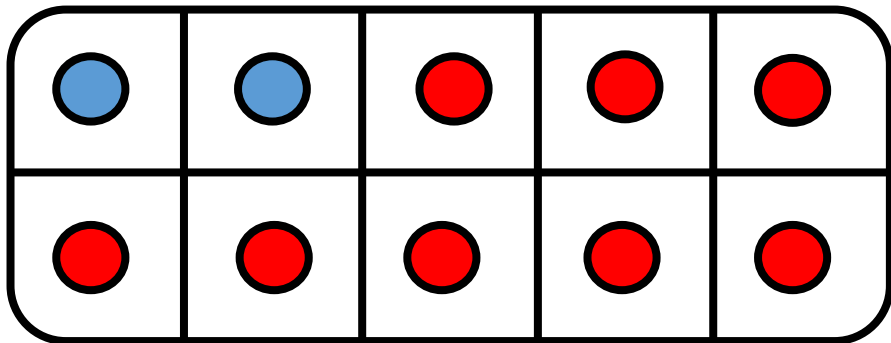


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

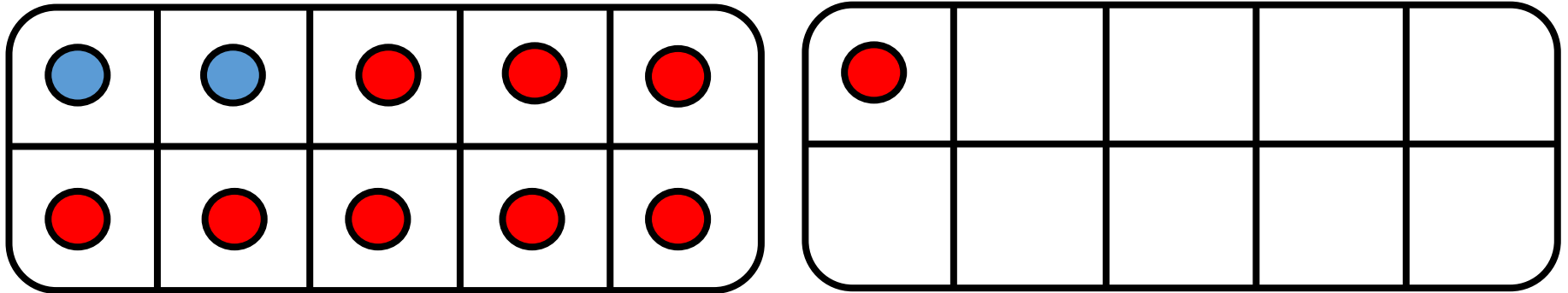


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

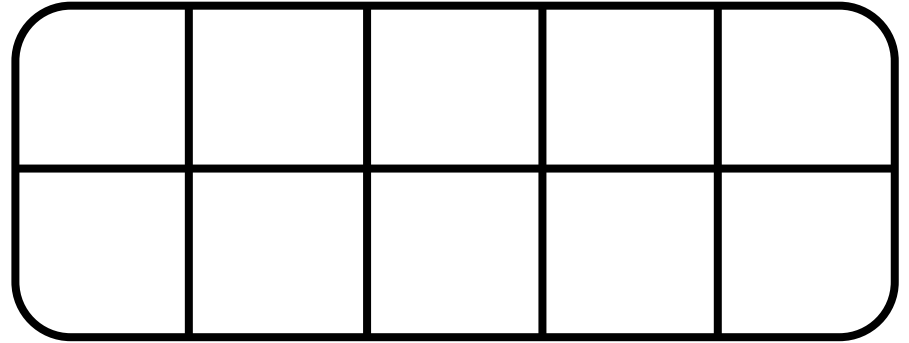
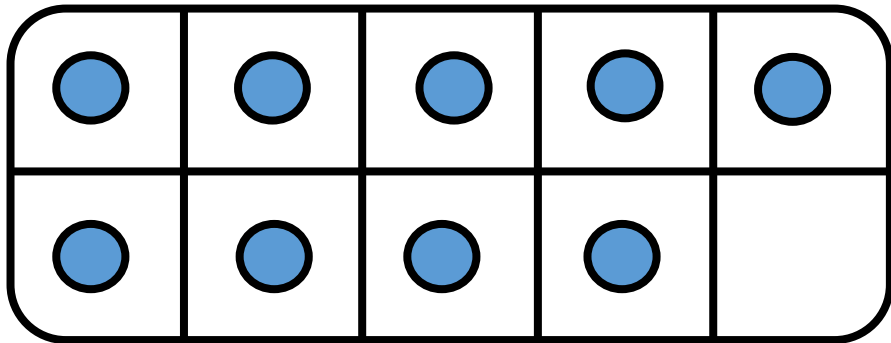


$$11 = \underline{9} + 2$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

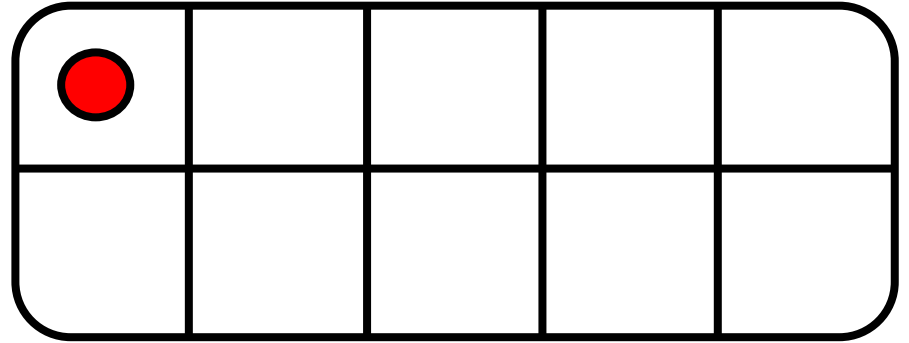
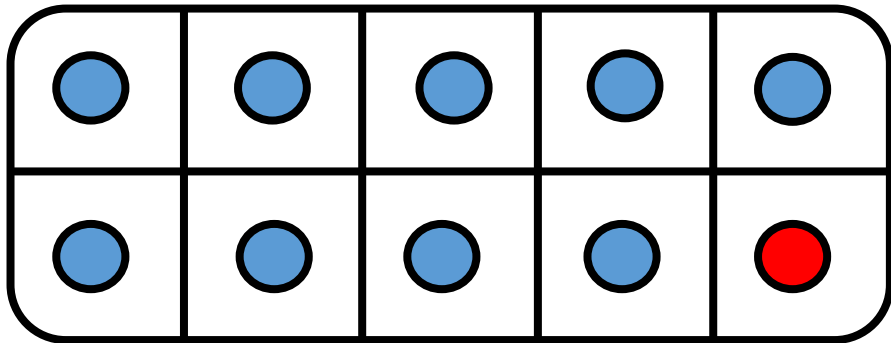


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 9$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

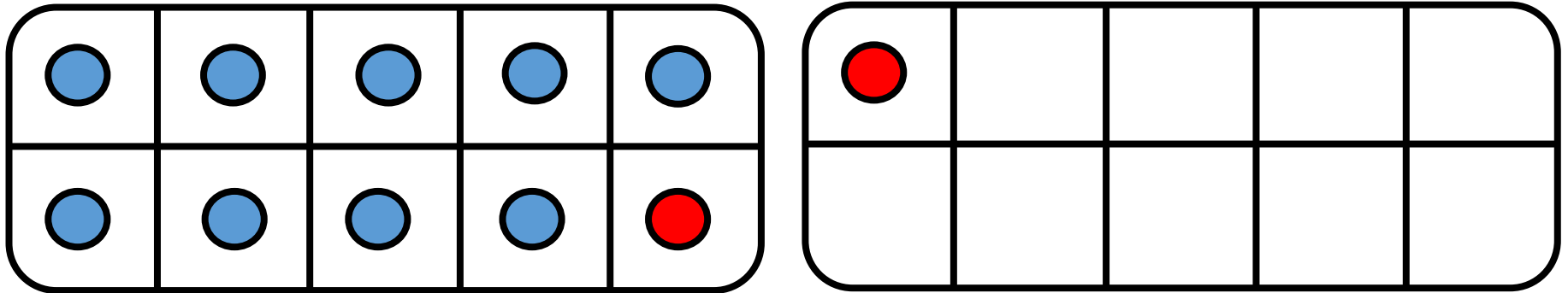


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 9$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

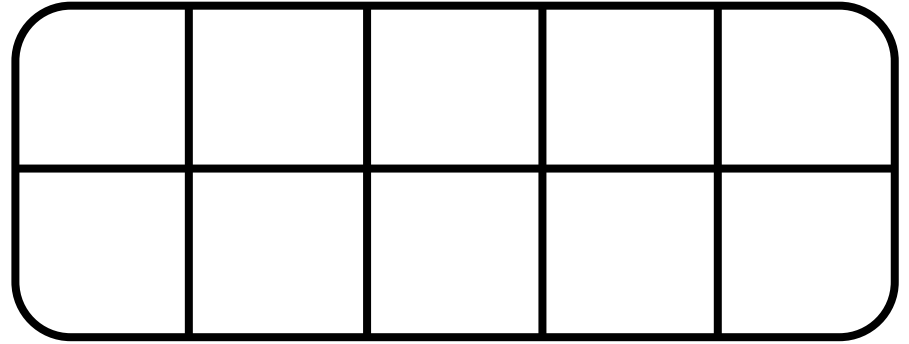
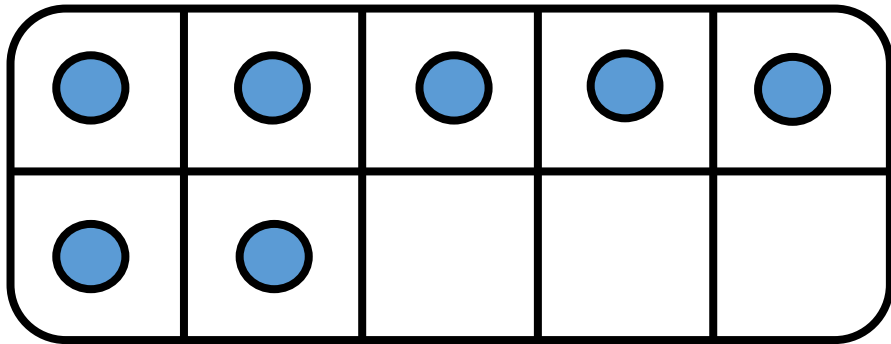


$$11 = \underline{\quad 2 \quad} + 9$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

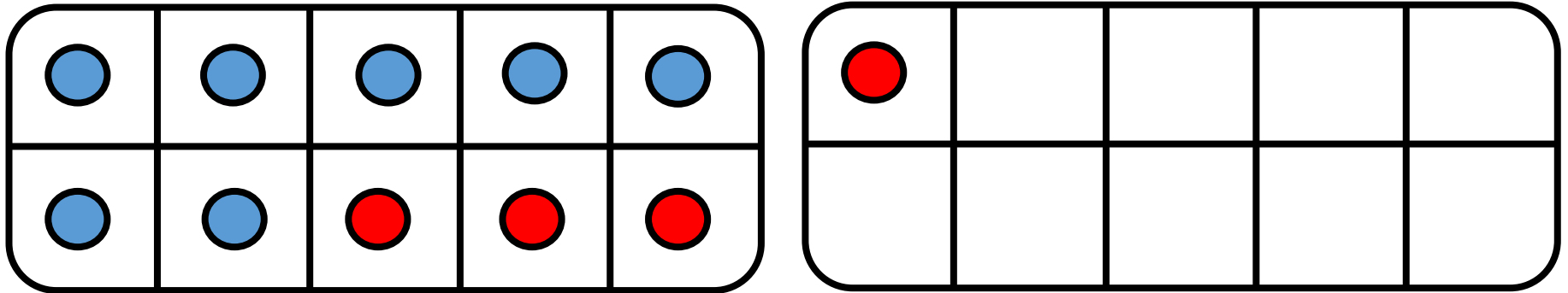


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?



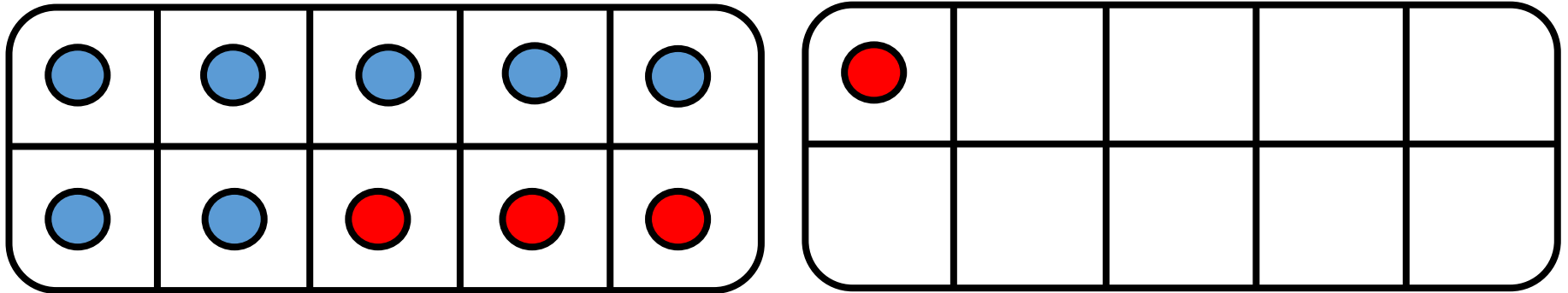
$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$





# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

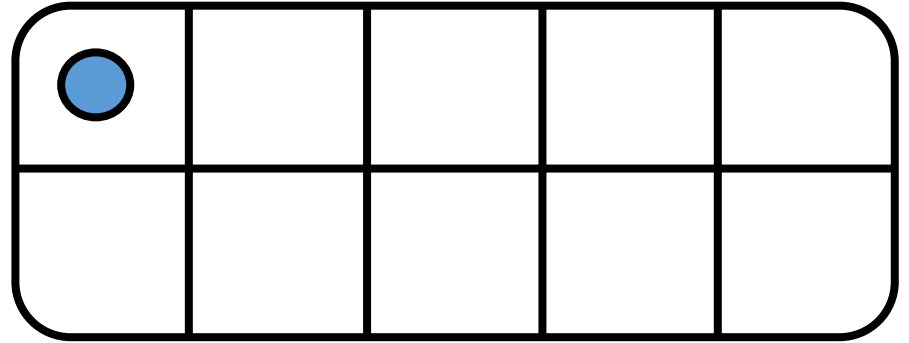
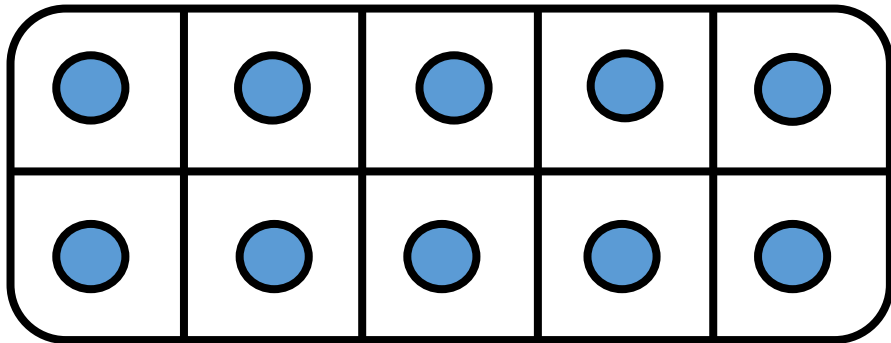


$$11 = \underline{4} + 7$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

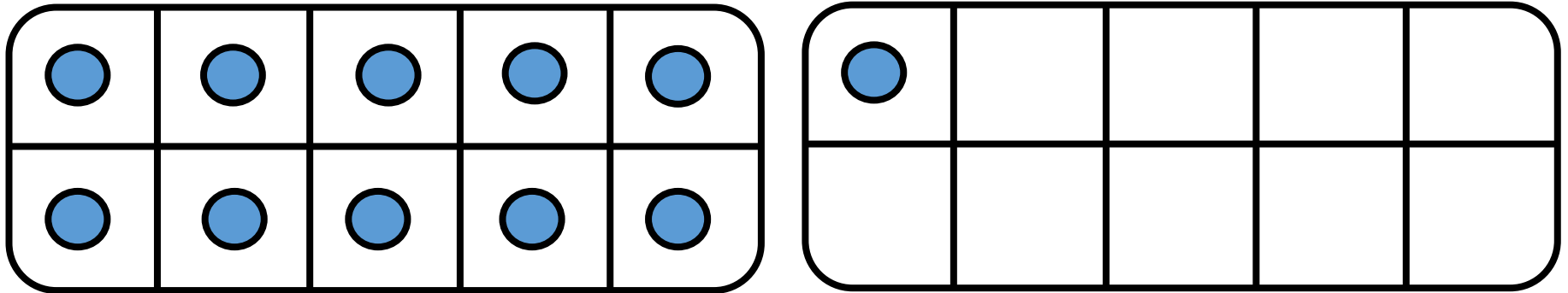


$$11 = \underline{\quad\quad\quad} + 11$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 11 ?

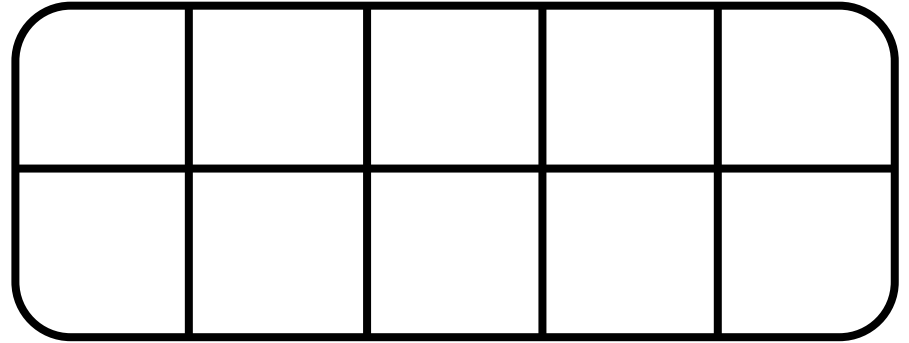
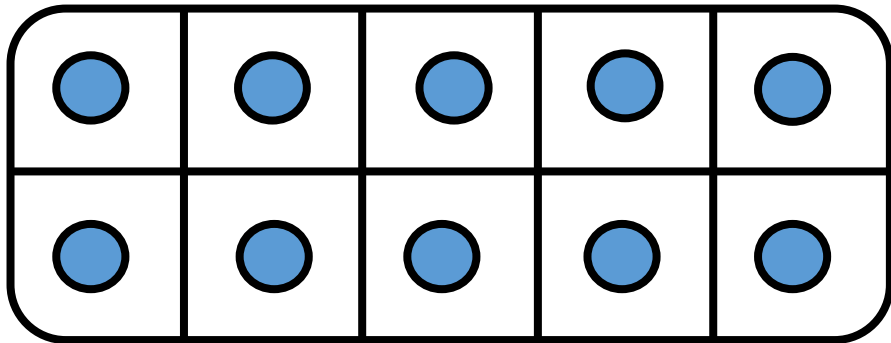


$$11 = \underline{\quad 0 \quad} + 11$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

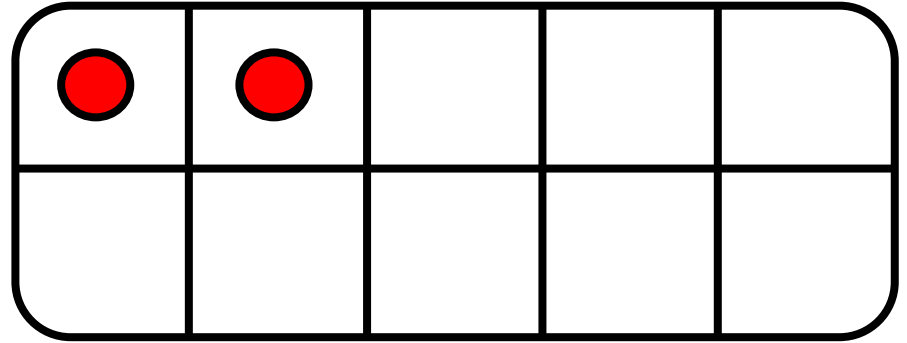
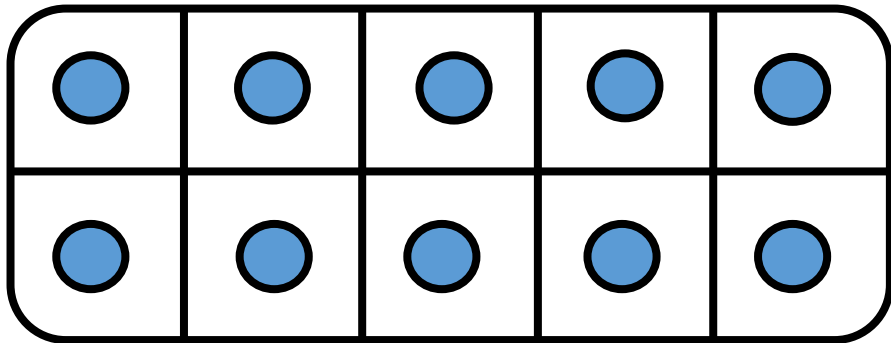


$$12 = 10 + \underline{\quad}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

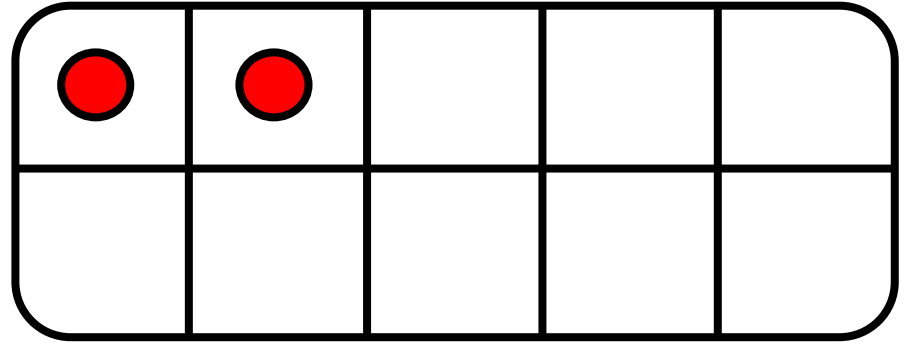
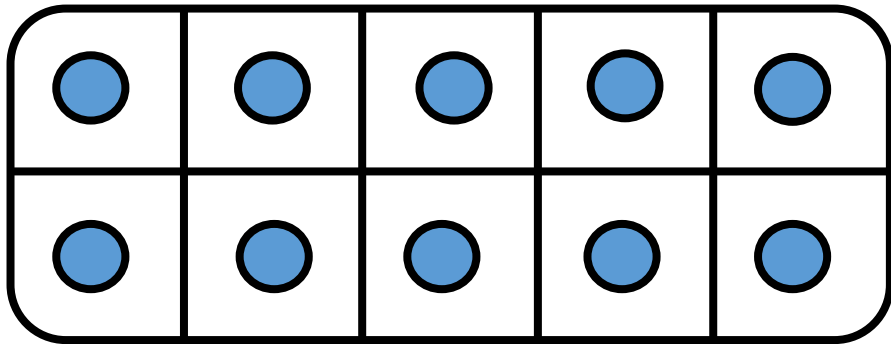


$$12 = 10 + \underline{\quad}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

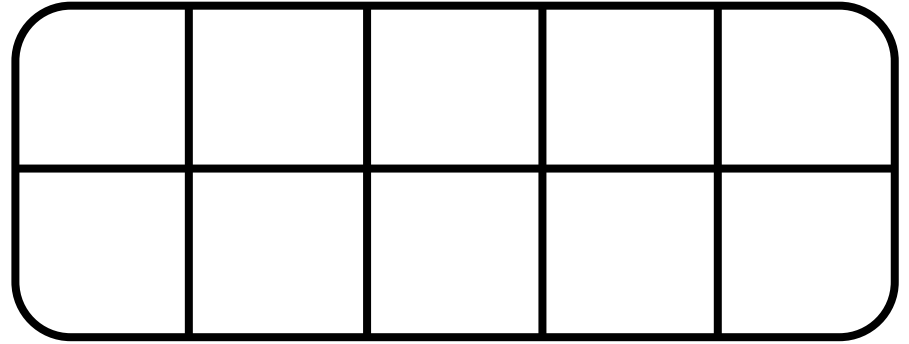
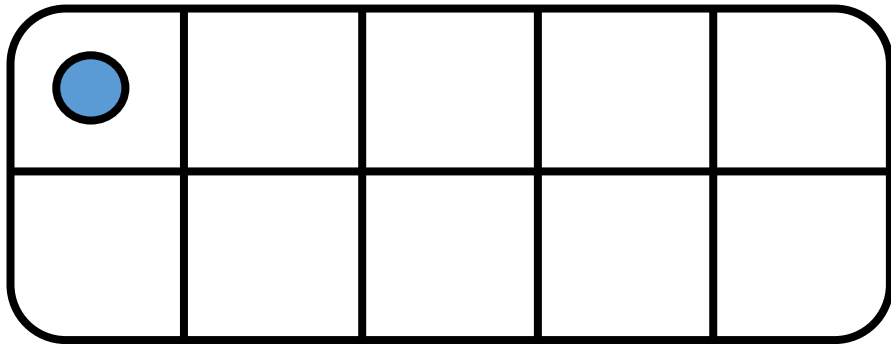


$$12 = 10 + \underline{2}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

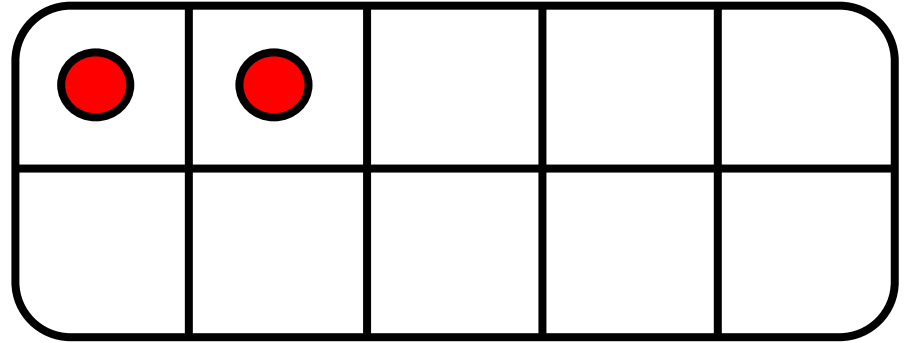
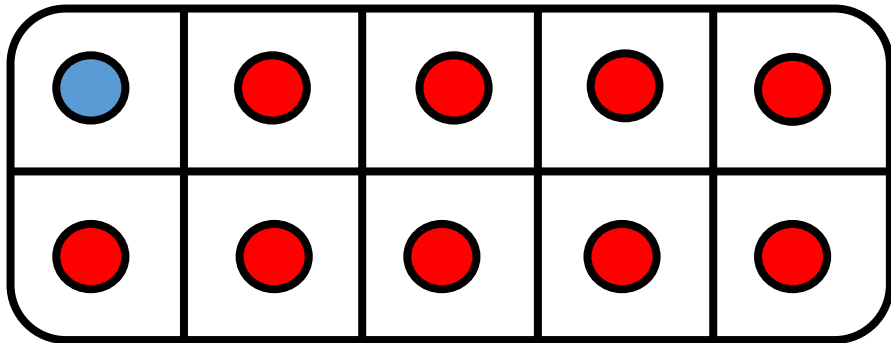


$$12 = 1 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



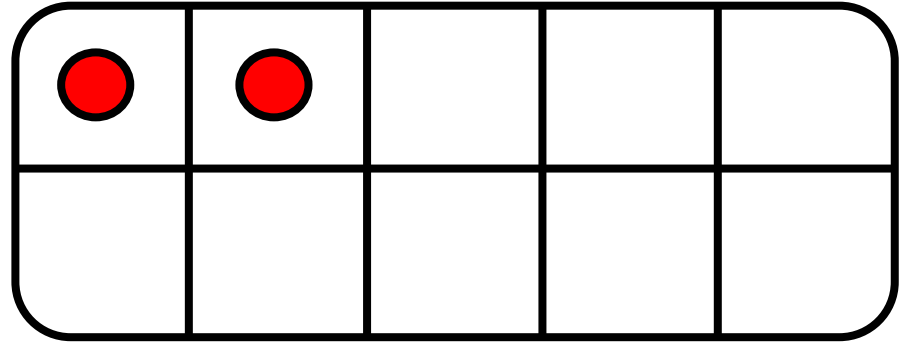
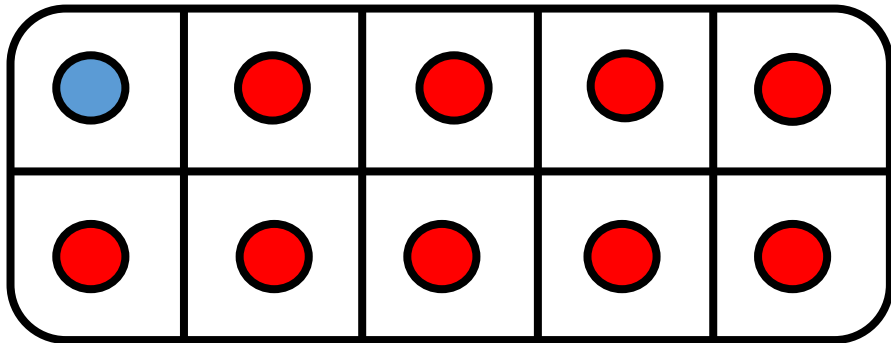
$$12 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

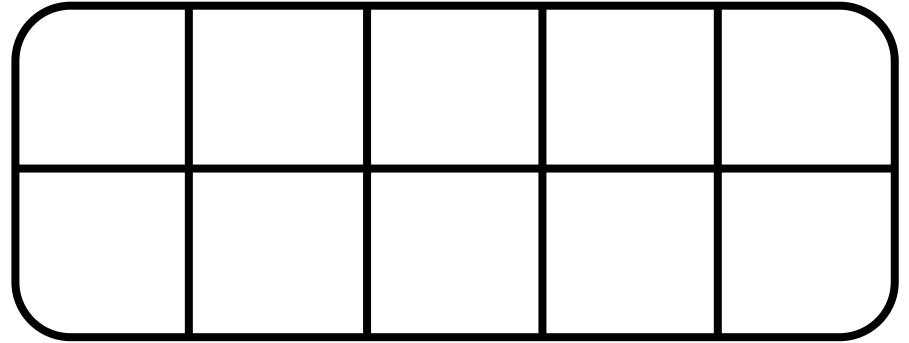
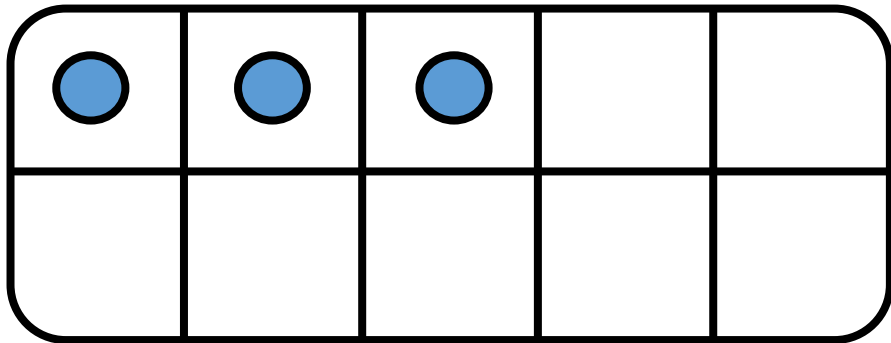


$$12 = 1 + \underline{11}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

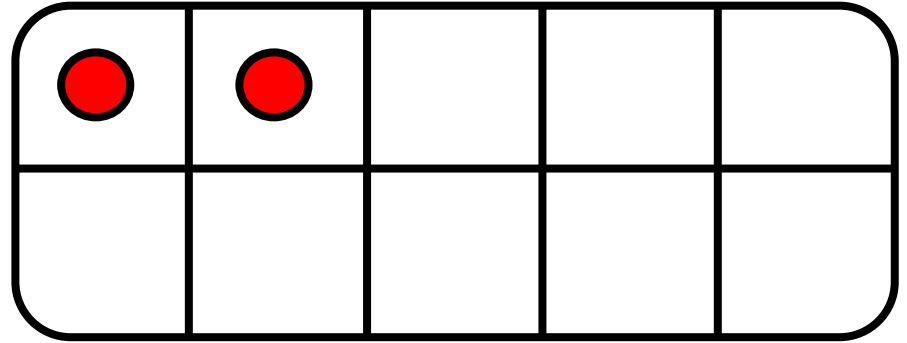
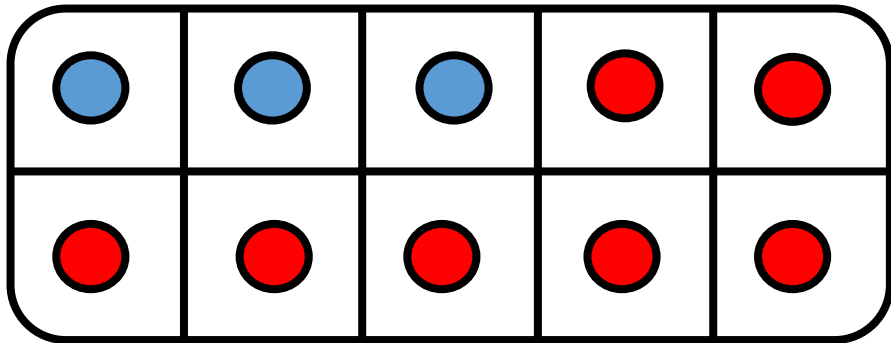


$$12 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

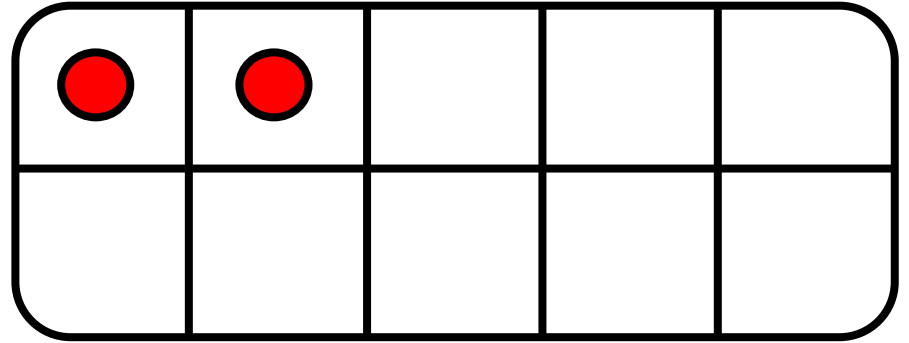
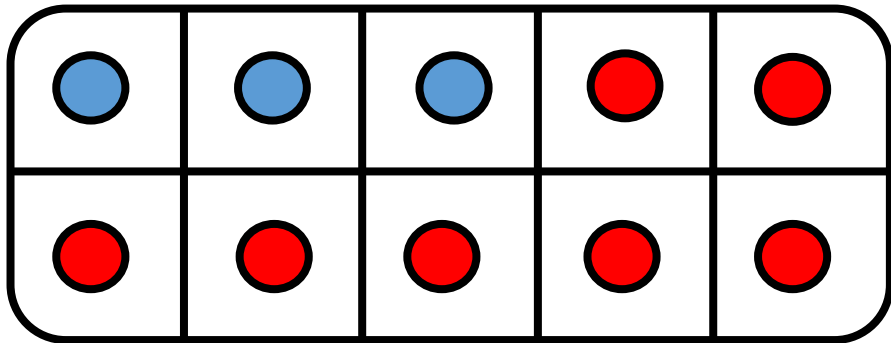


$$12 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

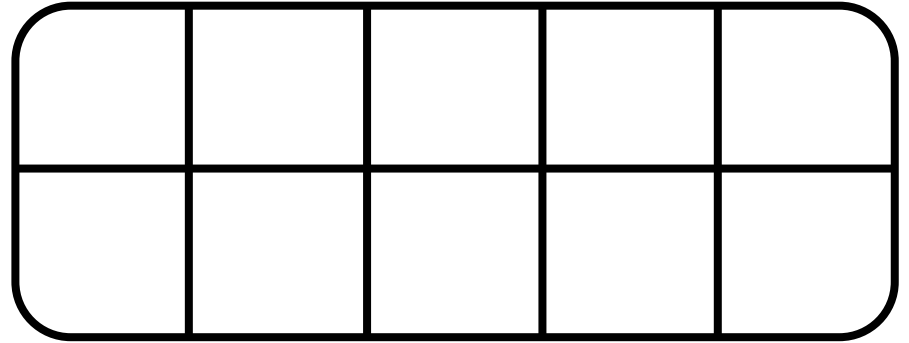
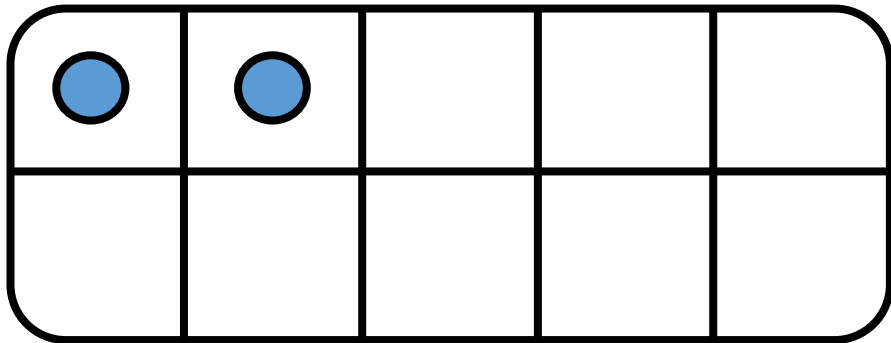


$$12 = 3 + \underline{9}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

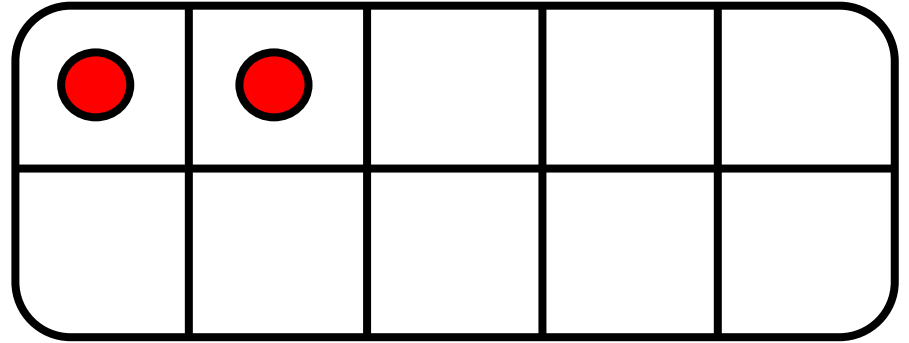
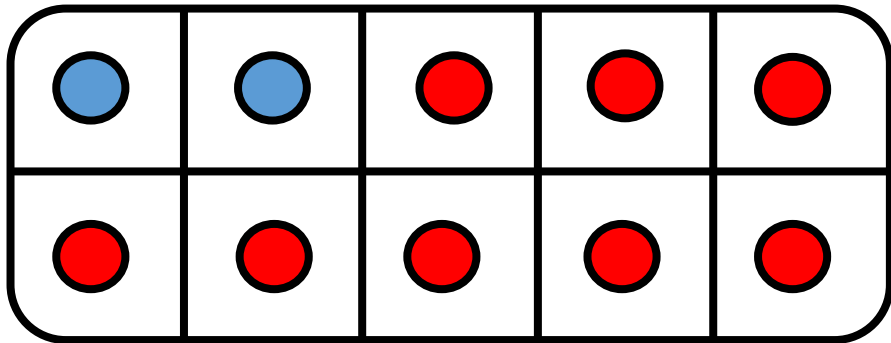


$$12 = 2 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

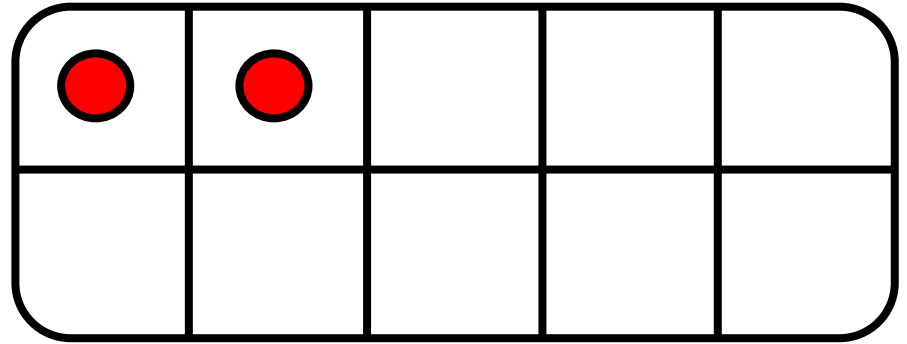
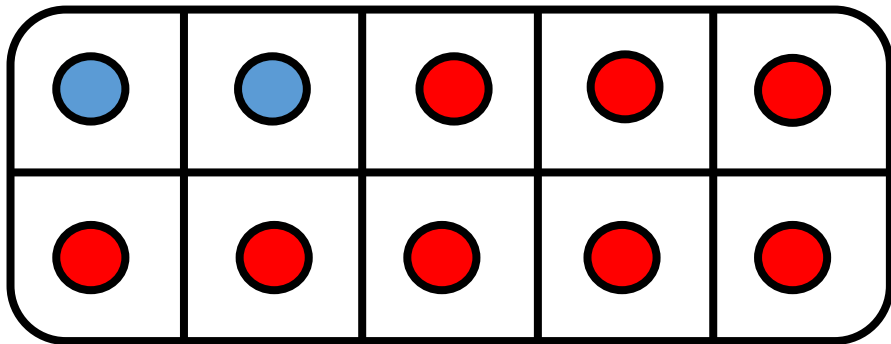


$$12 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

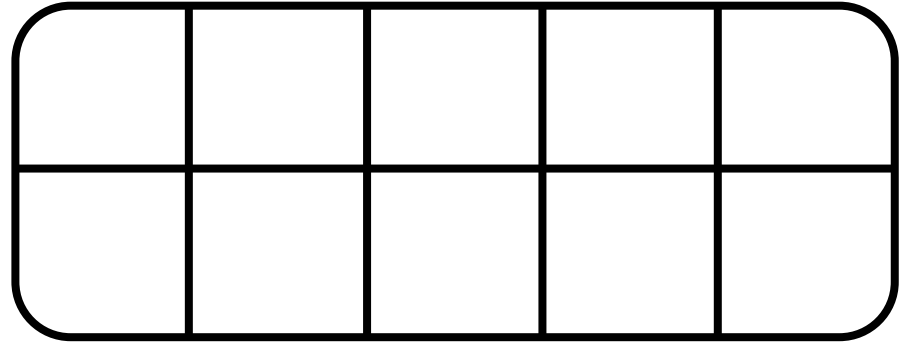
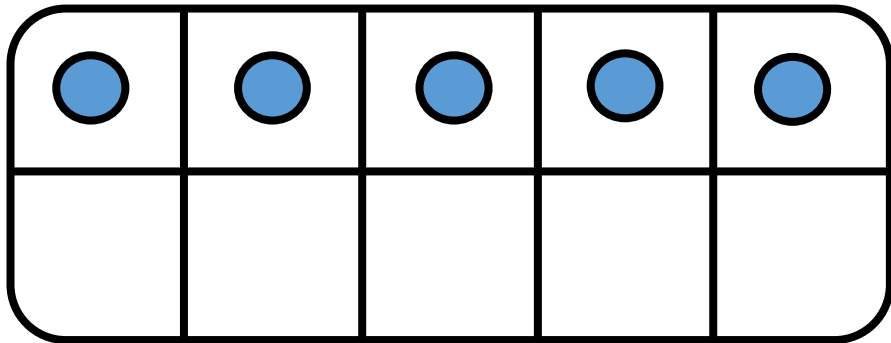


$$12 = 2 + \underline{10}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



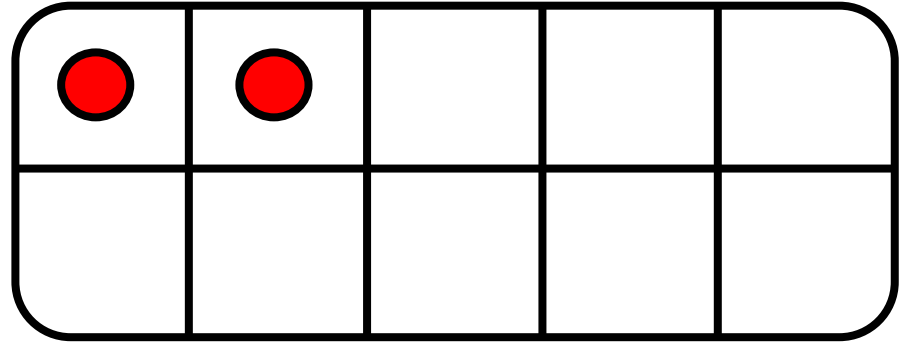
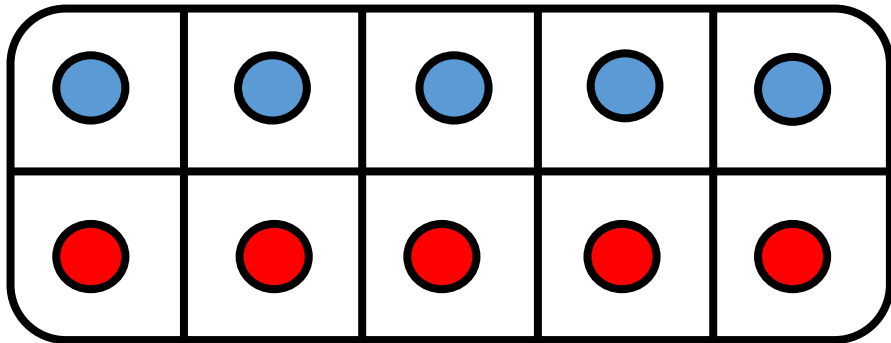
$$12 = 5 + \underline{\quad}$$





# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

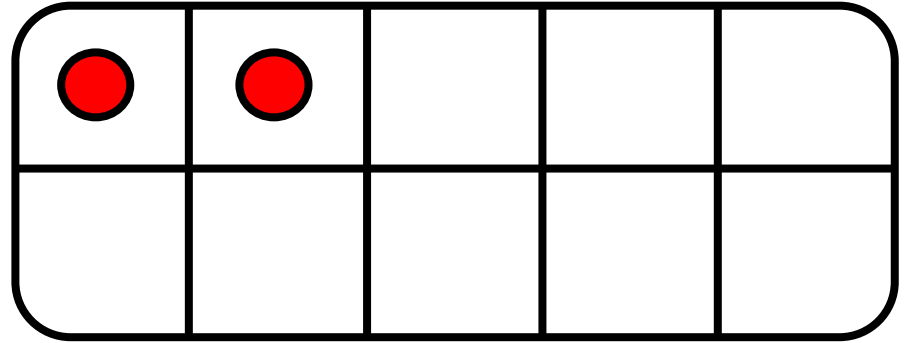
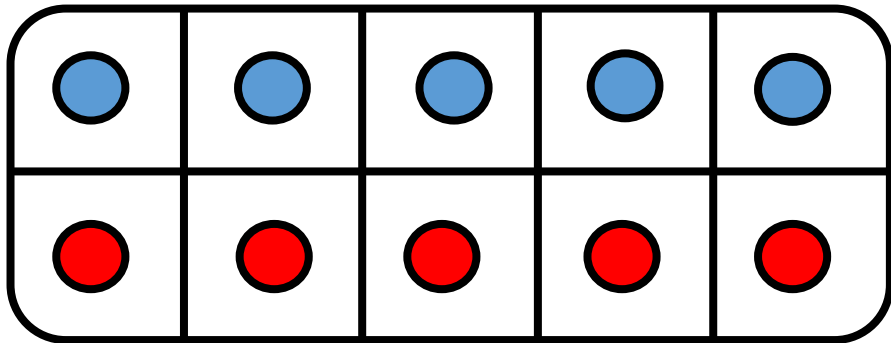


$$12 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

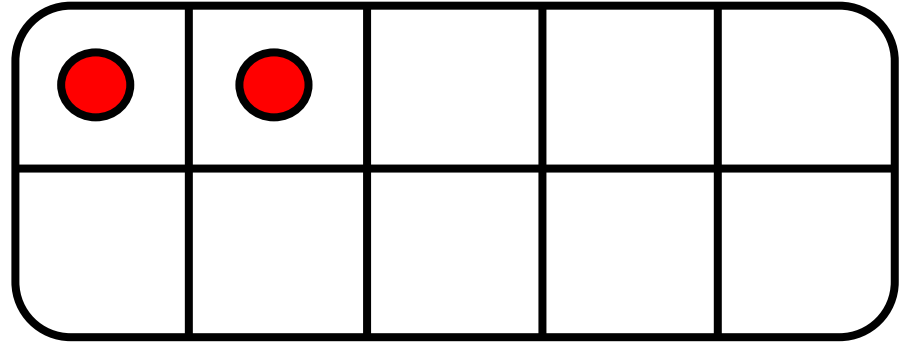
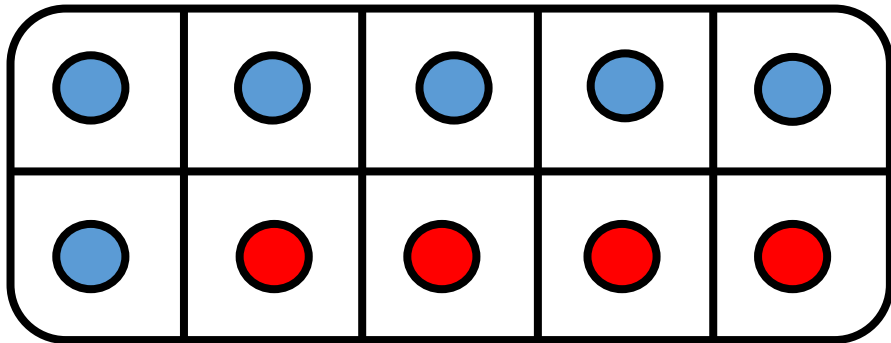


$$12 = 5 + \underline{7}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

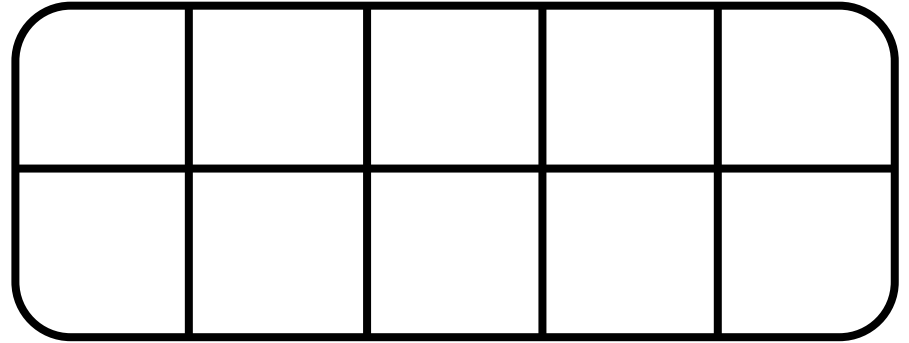
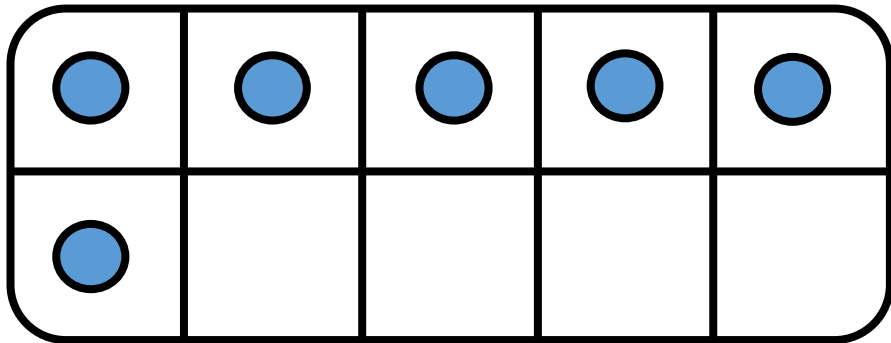


$$12 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

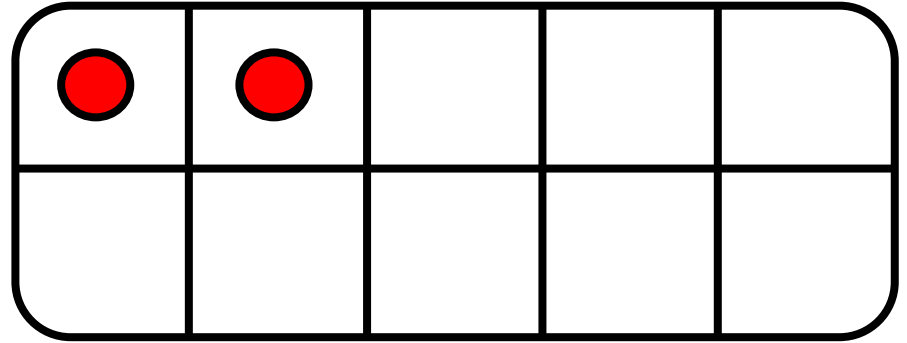
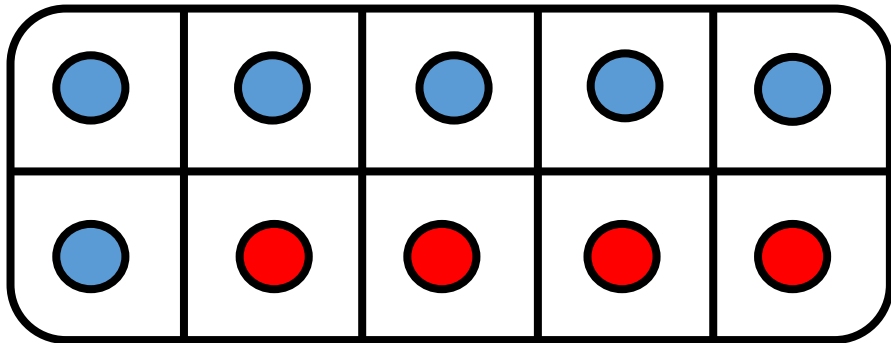


$$12 = 6 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

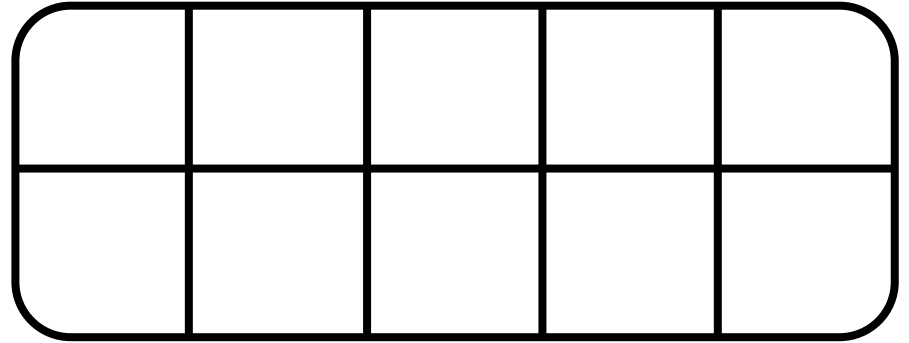
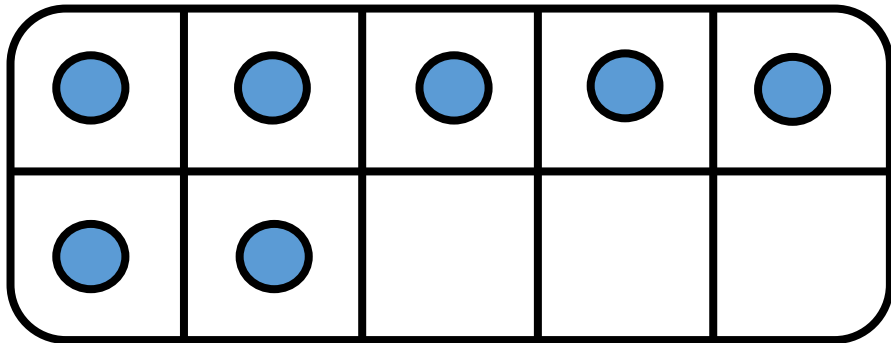


$$12 = 6 + \underline{6}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

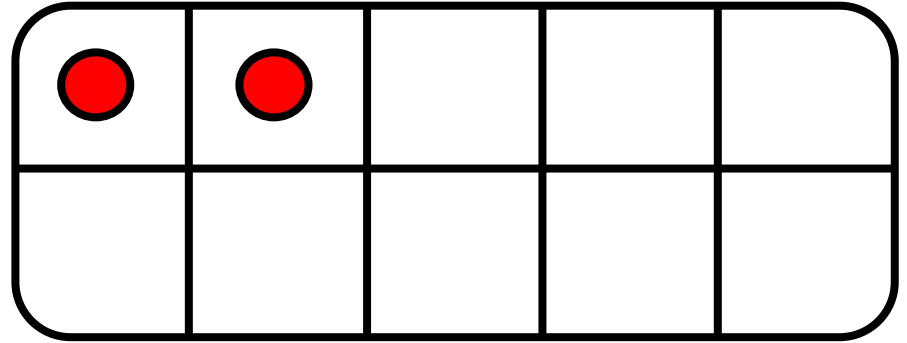
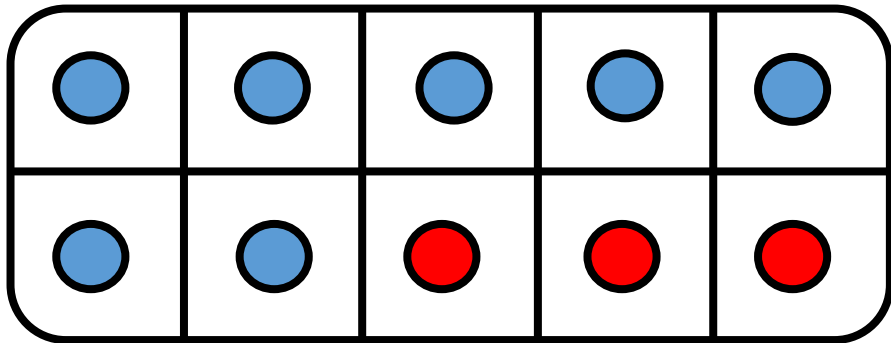


$$12 = 7 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

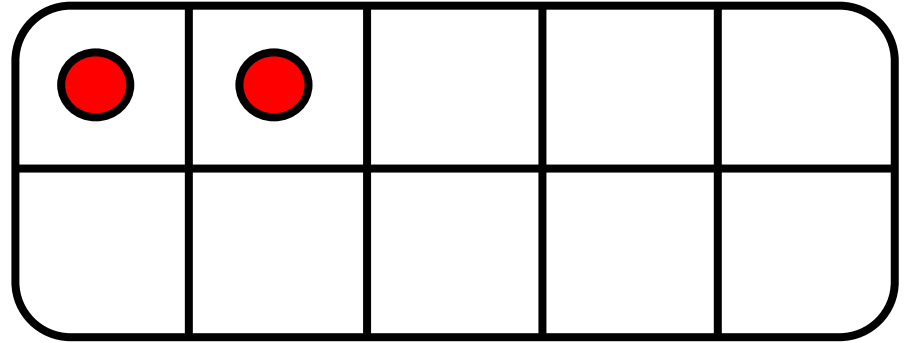
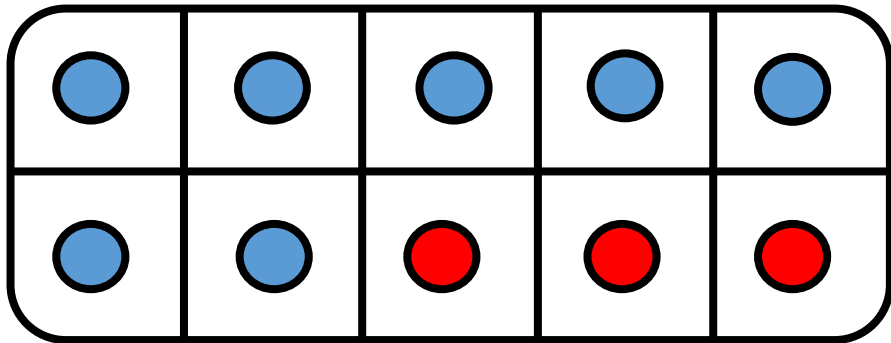


$$12 = 7 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



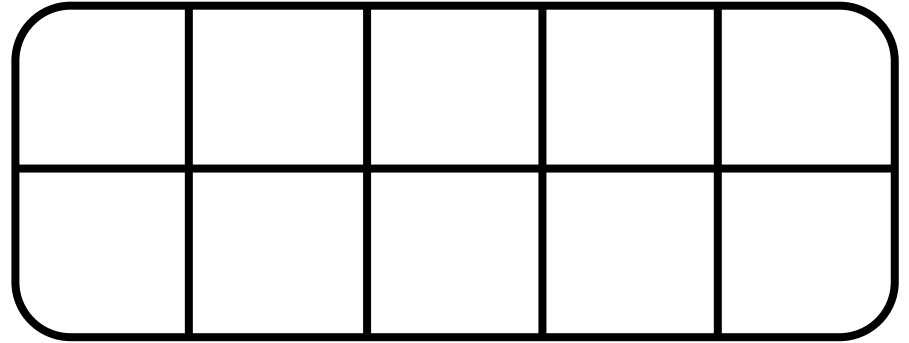
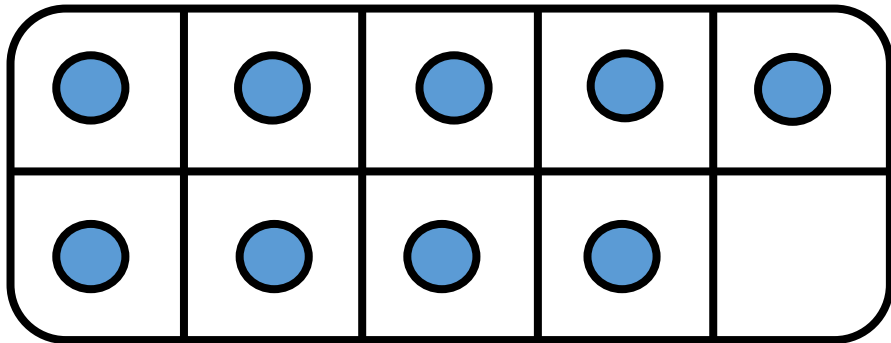
$$12 = 7 + \underline{5}$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

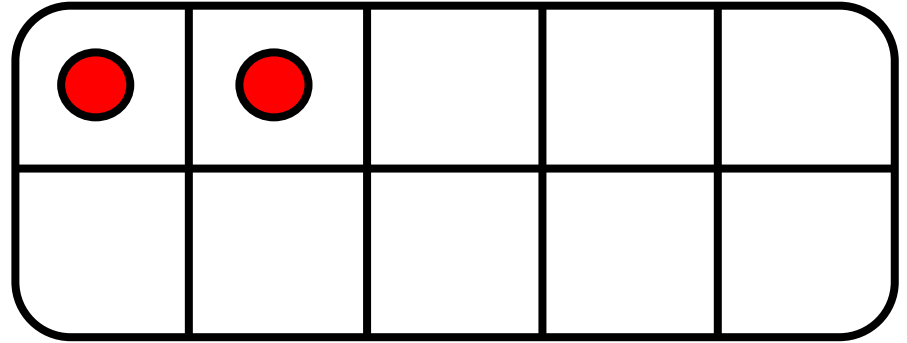
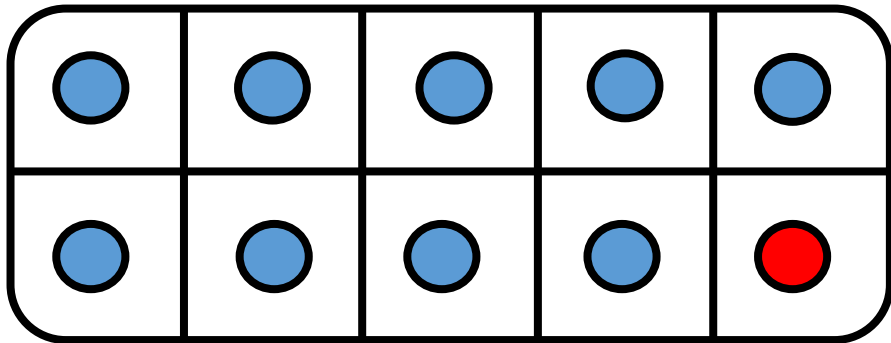


$$12 = 9 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

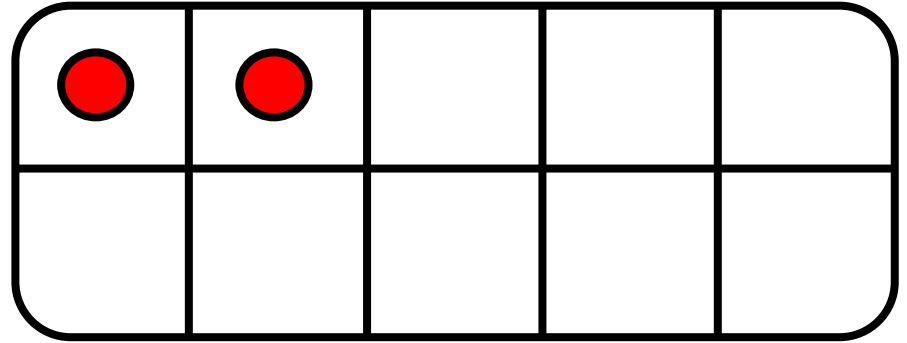
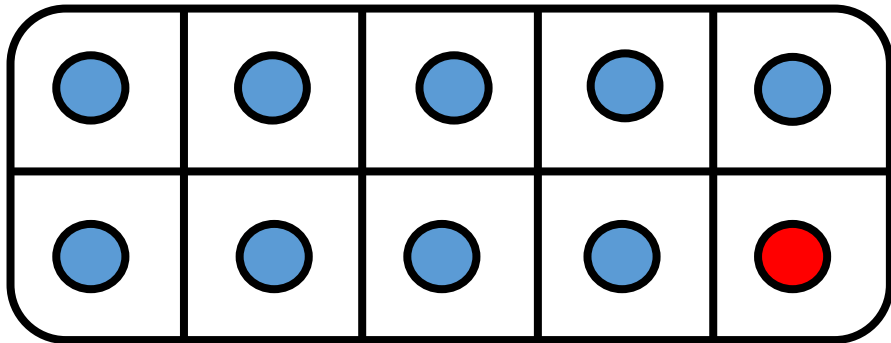


$$12 = 9 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



$$12 = 9 + \underline{3}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

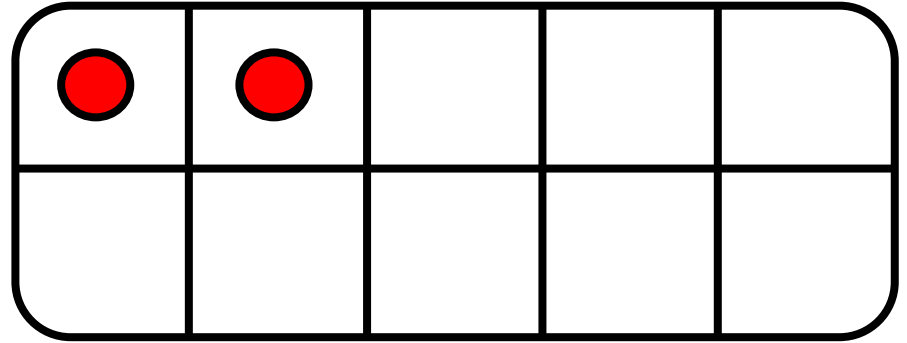
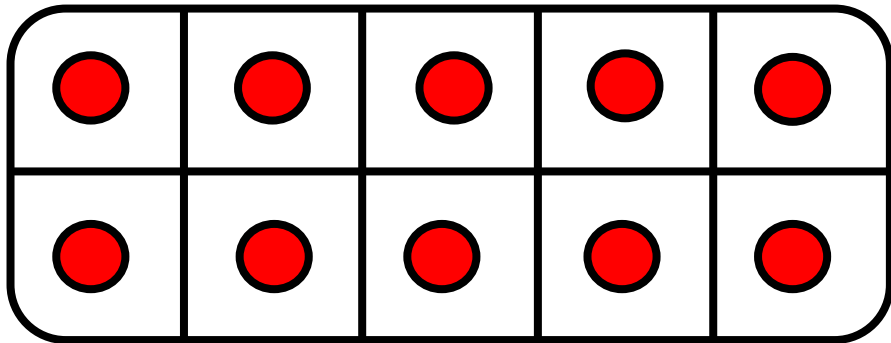


$$12 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

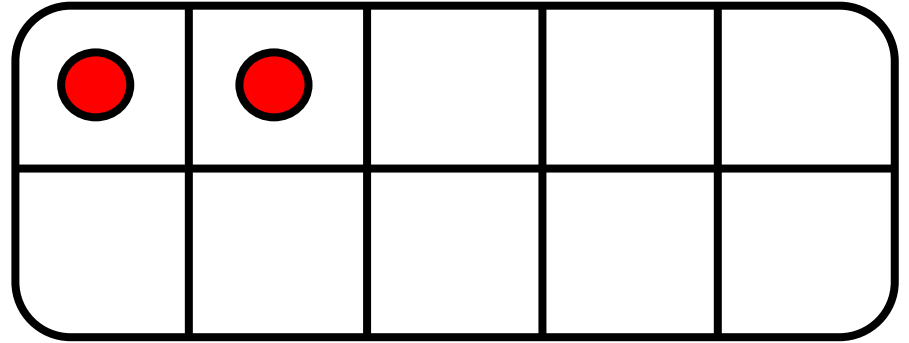
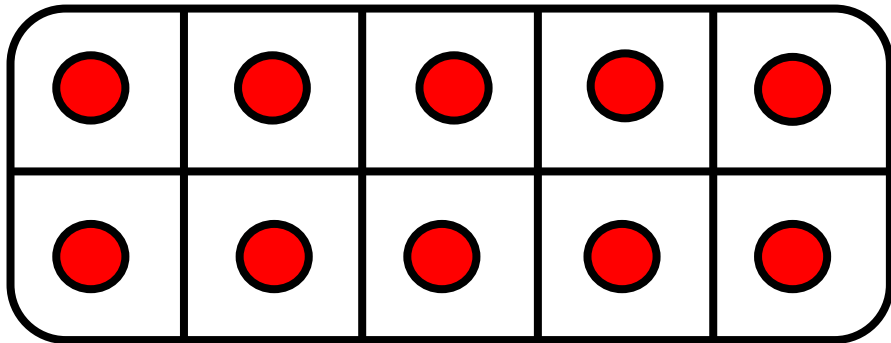


$$12 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

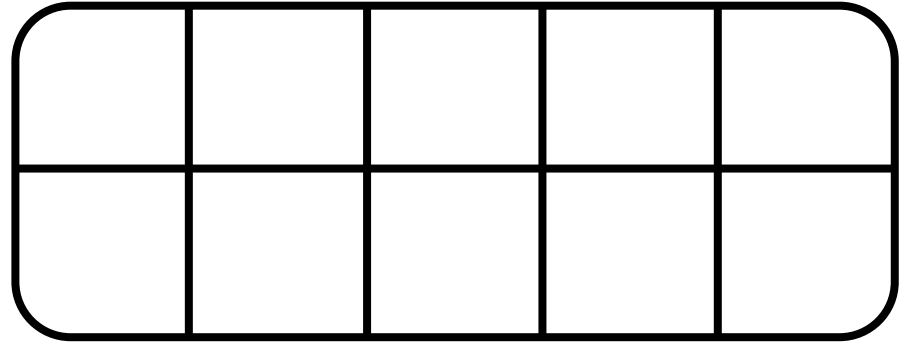
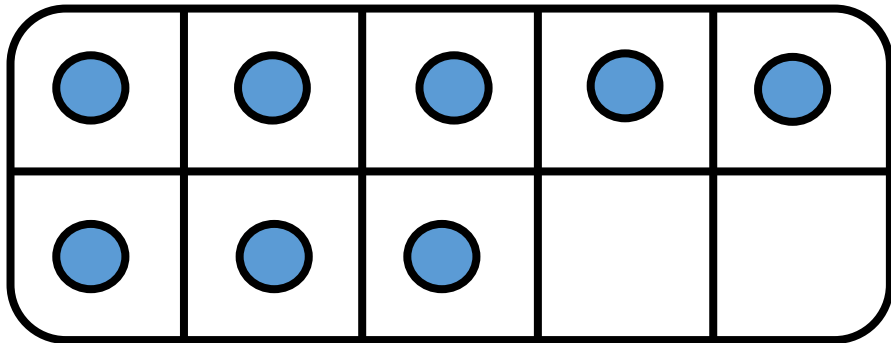


$$12 = 0 + \underline{12}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

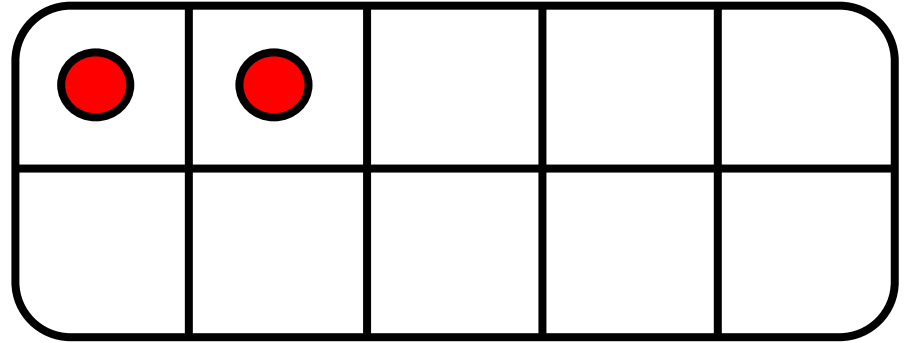
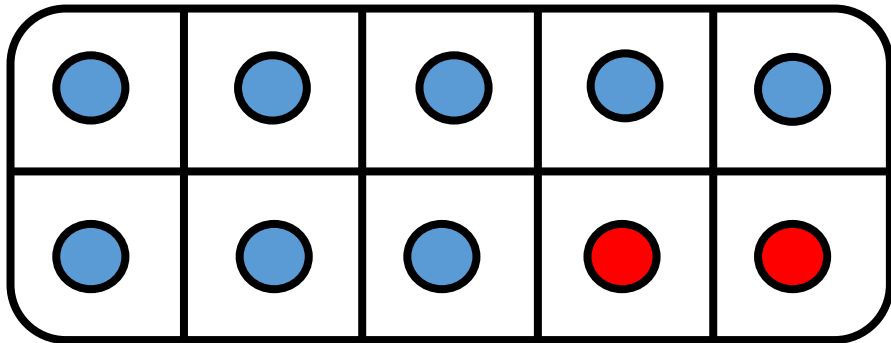


$$12 = 8 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



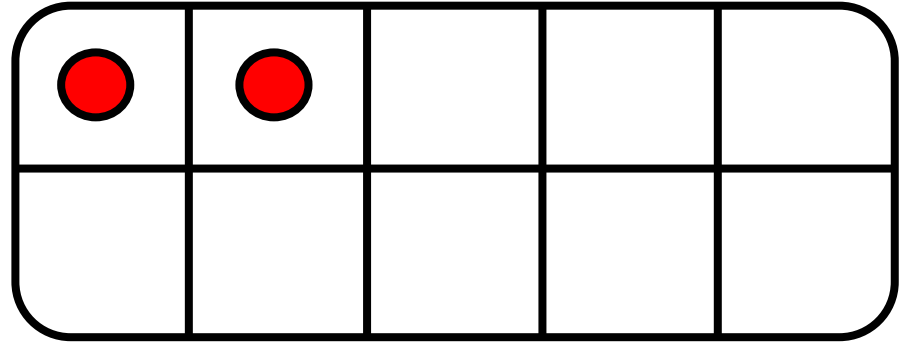
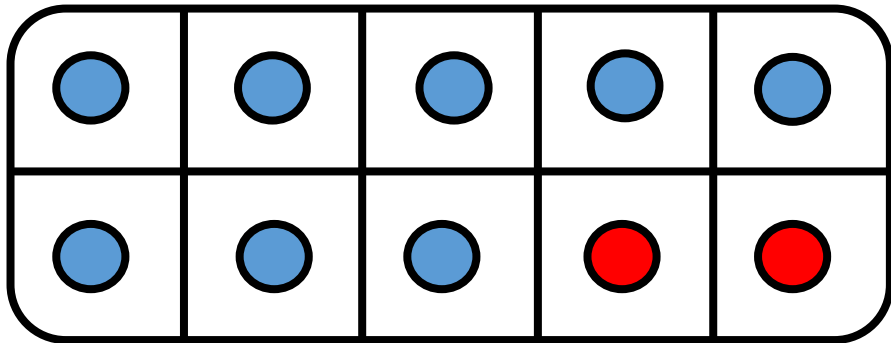
$$12 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

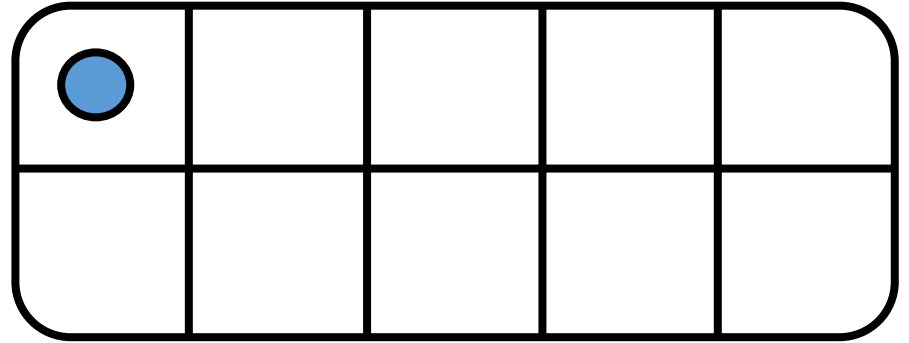
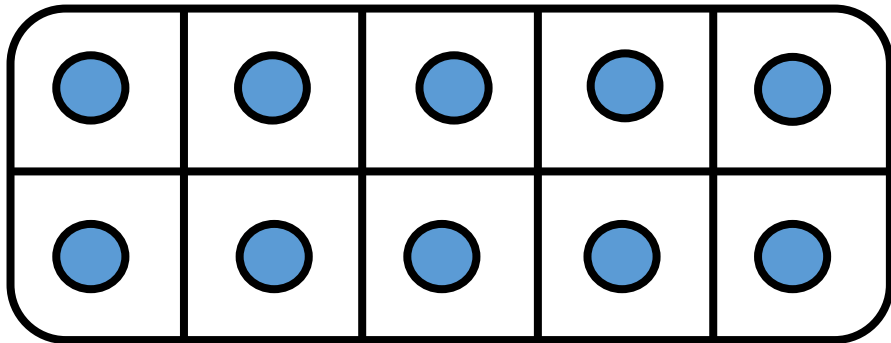


$$12 = 8 + \underline{4}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

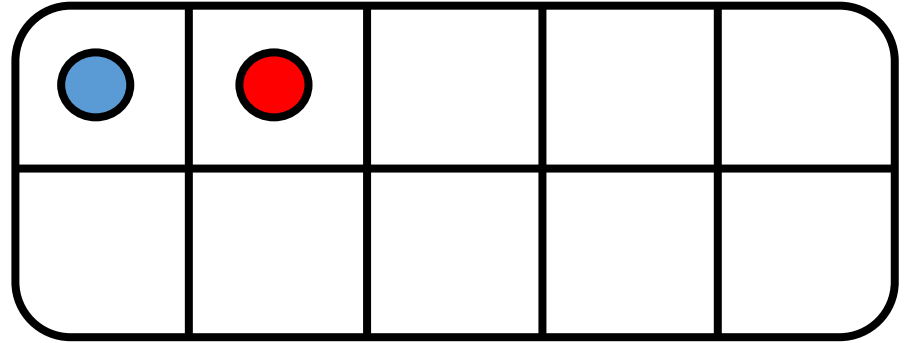
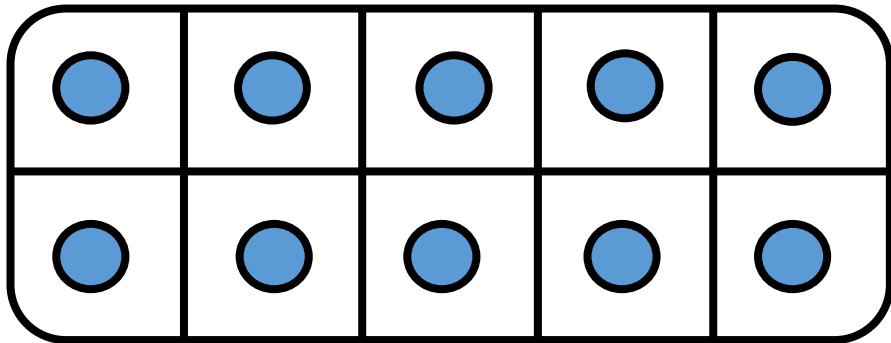


$$12 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

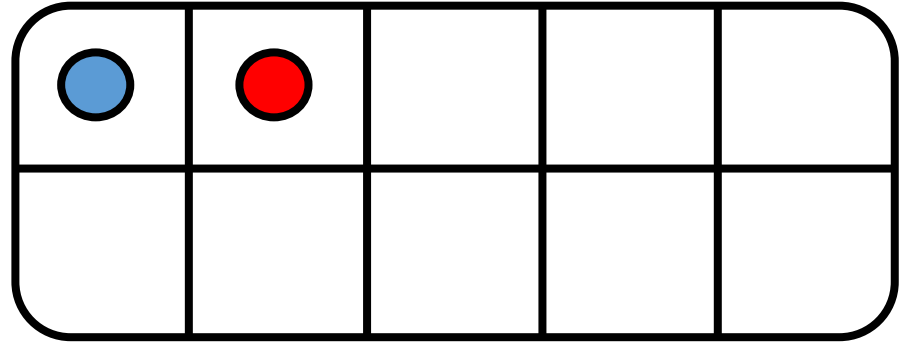
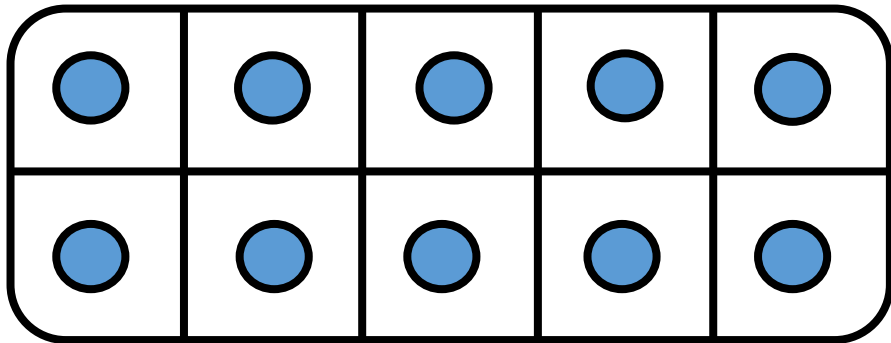


$$12 = 11 + \underline{\quad}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

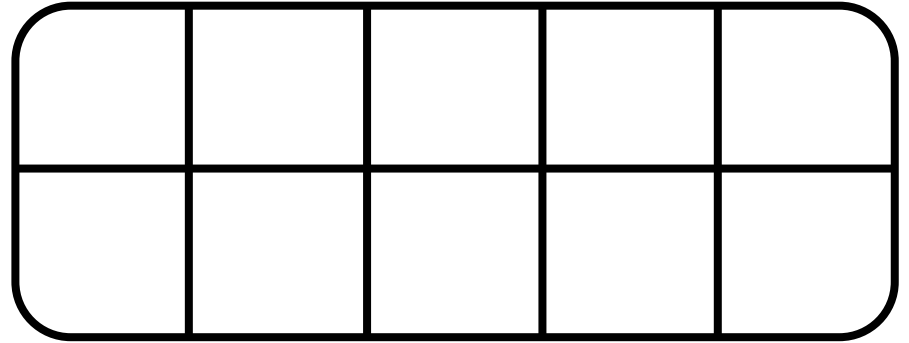
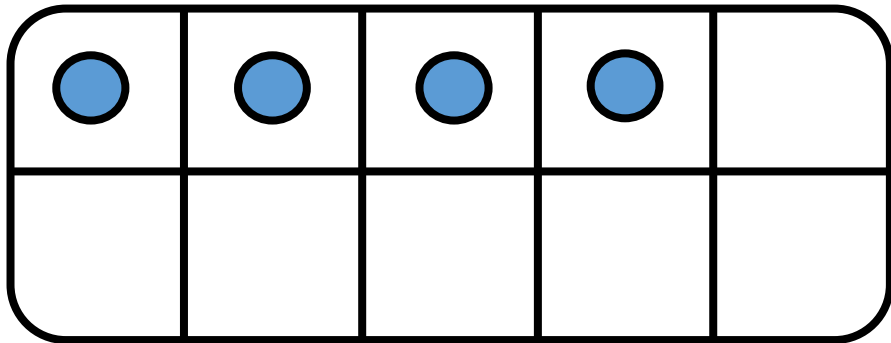


$$12 = 11 + \underline{1}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

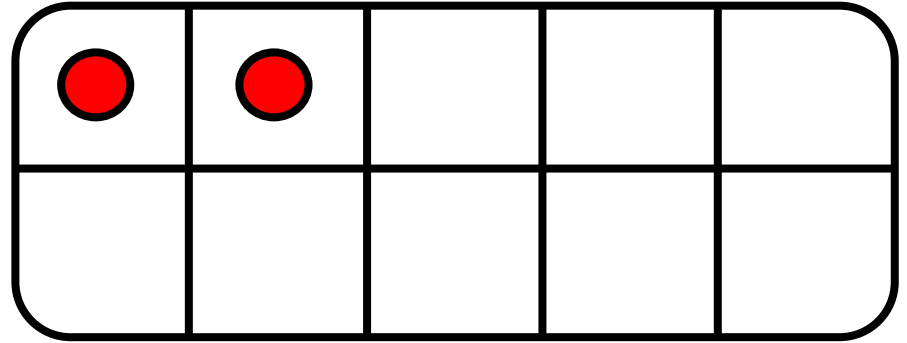
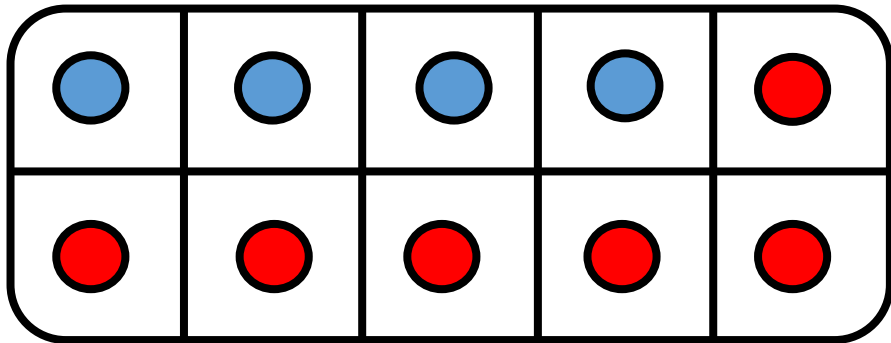


$$12 = 4 + \underline{\quad}$$



# CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

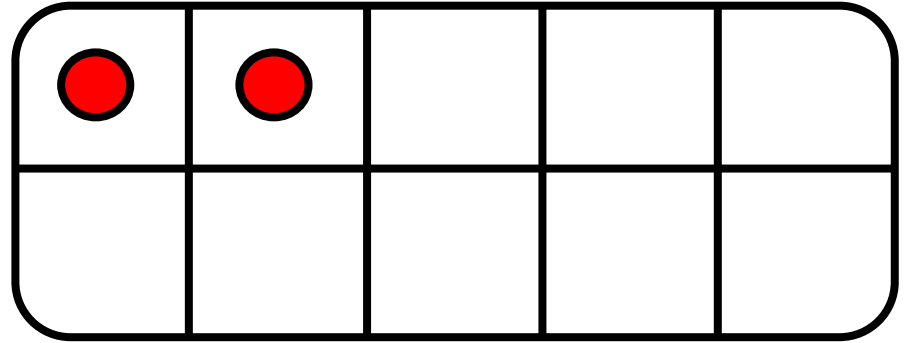
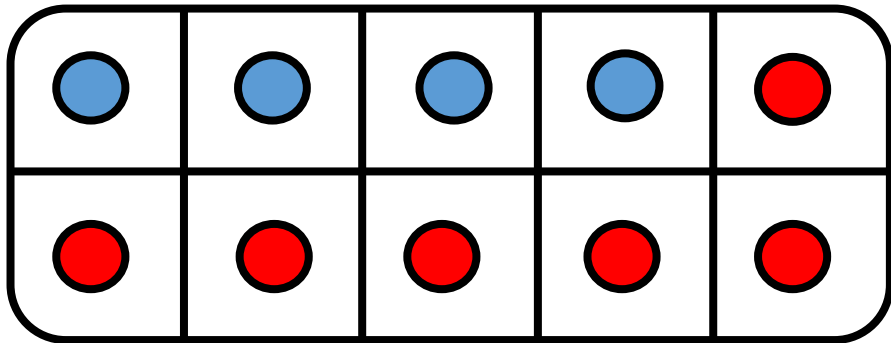


$$12 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?

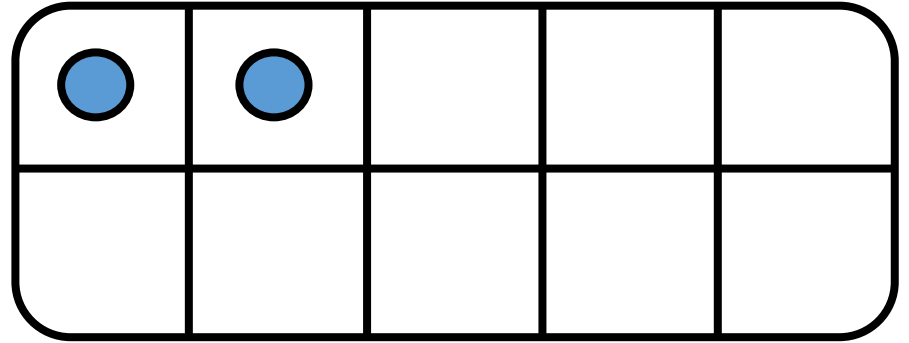
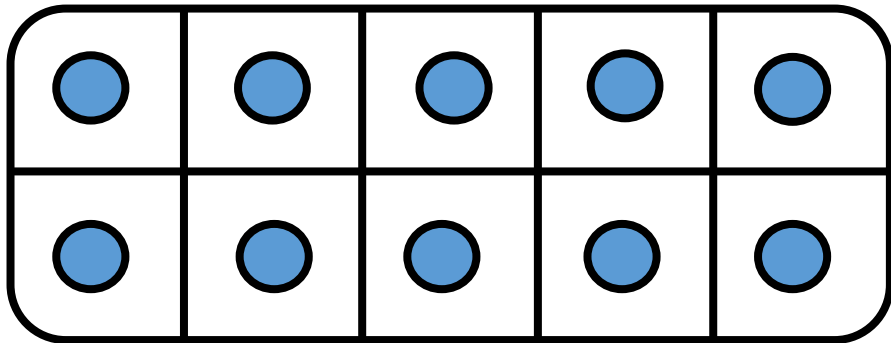


$$12 = 4 + \underline{8}$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



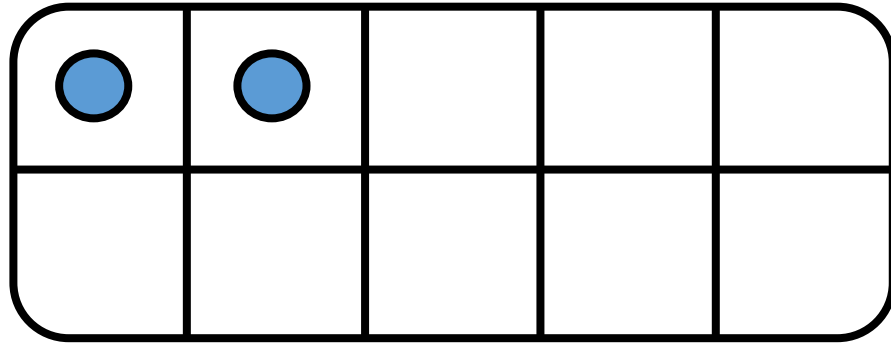
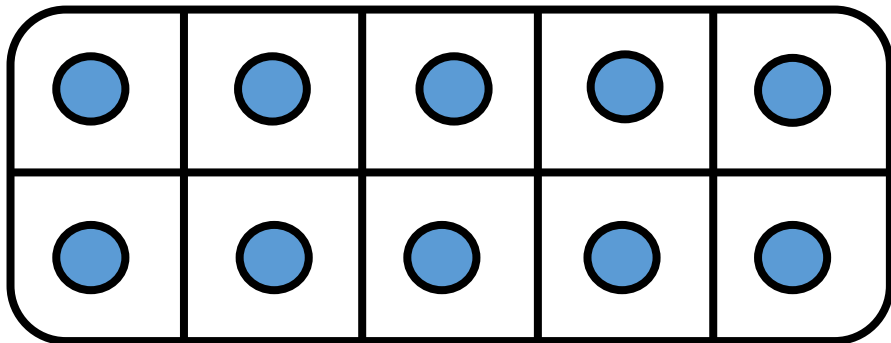
$$12 = 12 + \underline{\hspace{2cm}}$$





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

Combien manque-t-il pour faire 12 ?



$$12 = 12 + \underline{0}$$







## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	
$11 = 1 + 10$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	
$11 = 1 + 10$	
$11 = 2 + 9$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	
$11 = 1 + 10$	
$11 = 2 + 9$	
$11 = 3 + 8$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	
$11 = 1 + 10$	
$11 = 2 + 9$	
$11 = 3 + 8$	
$11 = 4 + 7$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	
$11 = 1 + 10$	
$11 = 2 + 9$	
$11 = 3 + 8$	
$11 = 4 + 7$	
$11 = 5 + 6$	





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	
$11 = 2 + 9$	
$11 = 3 + 8$	
$11 = 4 + 7$	
$11 = 5 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	$11 = 7 + 4$
$11 = 2 + 9$	
$11 = 3 + 8$	
$11 = 4 + 7$	
$11 = 5 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	$11 = 7 + 4$
$11 = 2 + 9$	$11 = 8 + 3$
$11 = 3 + 8$	
$11 = 4 + 7$	
$11 = 5 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	$11 = 7 + 4$
$11 = 2 + 9$	$11 = 8 + 3$
$11 = 3 + 8$	$11 = 9 + 2$
$11 = 4 + 7$	
$11 = 5 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	$11 = 7 + 4$
$11 = 2 + 9$	$11 = 8 + 3$
$11 = 3 + 8$	$11 = 9 + 2$
$11 = 4 + 7$	$11 = 10 + 1$
$11 = 5 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$11 = 0 + 11$	$11 = 6 + 5$
$11 = 1 + 10$	$11 = 7 + 4$
$11 = 2 + 9$	$11 = 8 + 3$
$11 = 3 + 8$	$11 = 9 + 2$
$11 = 4 + 7$	$11 = 10 + 1$
$11 = 5 + 6$	$11 = 11 + 0$











## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	
$12 = 1 + 11$	
$12 = 2 + 10$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	
$12 = 1 + 11$	
$12 = 2 + 10$	
$12 = 3 + 9$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$$12 = 0 + 12$$

$$12 = 1 + 11$$

$$12 = 2 + 10$$

$$12 = 3 + 9$$

$$12 = 4 + 8$$

$12 = 0 + 12$	
$12 = 1 + 11$	
$12 = 2 + 10$	
$12 = 3 + 9$	
$12 = 4 + 8$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$$12 = 0 + 12$$

$$12 = 1 + 11$$

$$12 = 2 + 10$$

$$12 = 3 + 9$$

$$12 = 4 + 8$$

$$12 = 5 + 7$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$$12 = 0 + 12$$

$$12 = 1 + 11$$

$$12 = 2 + 10$$

$$12 = 3 + 9$$

$$12 = 4 + 8$$

$$12 = 5 + 7$$

$$12 = 6 + 6$$



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	
$12 = 2 + 10$	
$12 = 3 + 9$	
$12 = 4 + 8$	
$12 = 5 + 7$	
$12 = 6 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	$12 = 8 + 4$
$12 = 2 + 10$	
$12 = 3 + 9$	
$12 = 4 + 8$	
$12 = 5 + 7$	
$12 = 6 + 6$	





## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	$12 = 8 + 4$
$12 = 2 + 10$	$12 = 9 + 3$
$12 = 3 + 9$	
$12 = 4 + 8$	
$12 = 5 + 7$	
$12 = 6 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	$12 = 8 + 4$
$12 = 2 + 10$	$12 = 9 + 3$
$12 = 3 + 9$	$12 = 10 + 2$
$12 = 4 + 8$	
$12 = 5 + 7$	
$12 = 6 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	$12 = 8 + 4$
$12 = 2 + 10$	$12 = 9 + 3$
$12 = 3 + 9$	$12 = 10 + 2$
$12 = 4 + 8$	$12 = 11 + 1$
$12 = 5 + 7$	
$12 = 6 + 6$	



## CM18: Connaitre les décompositions de 11 et 12

$12 = 0 + 12$	$12 = 7 + 5$
$12 = 1 + 11$	$12 = 8 + 4$
$12 = 2 + 10$	$12 = 9 + 3$
$12 = 3 + 9$	$12 = 10 + 2$
$12 = 4 + 8$	$12 = 11 + 1$
$12 = 5 + 7$	$12 = 12 + 0$
$12 = 6 + 6$	