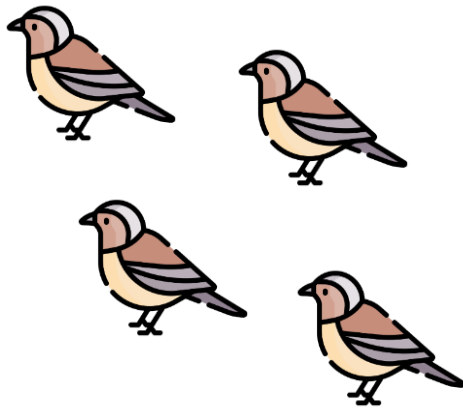


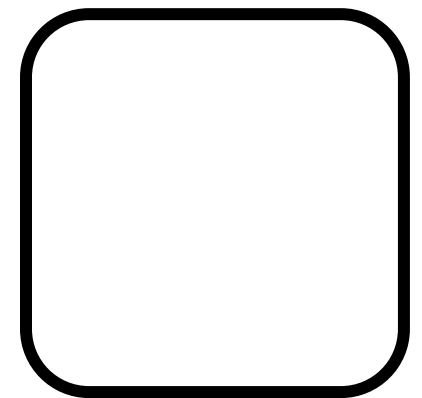


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



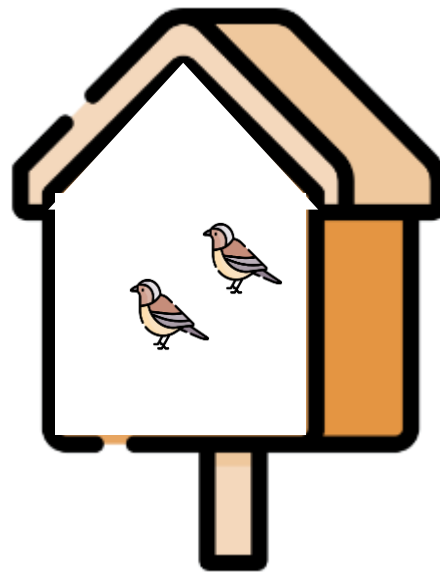
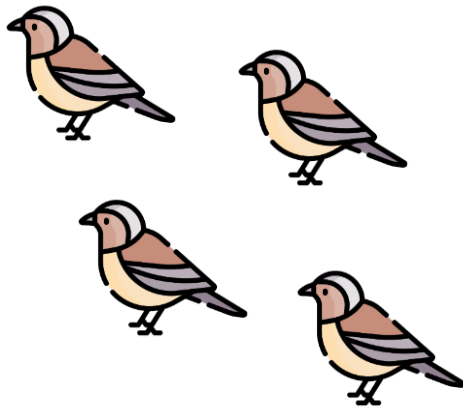
$$6 = 4 + \underline{\quad}$$



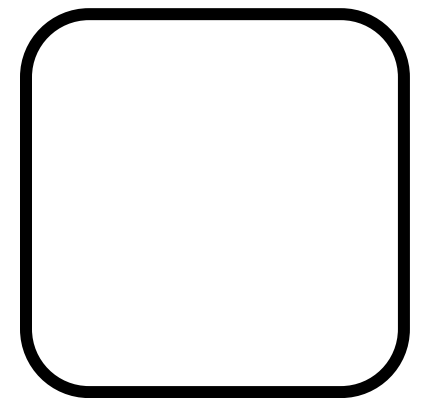


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



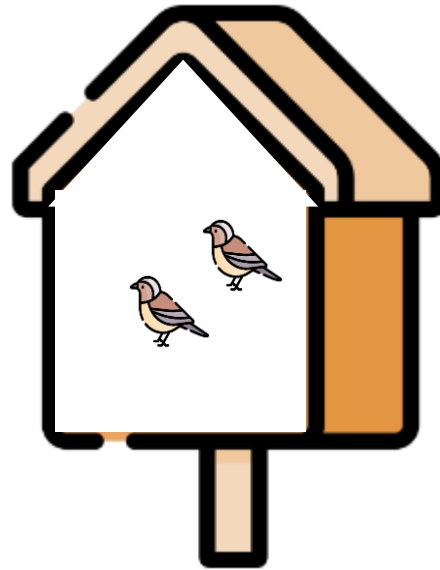
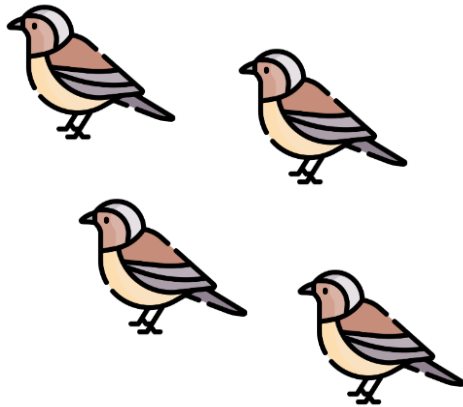
$$6 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



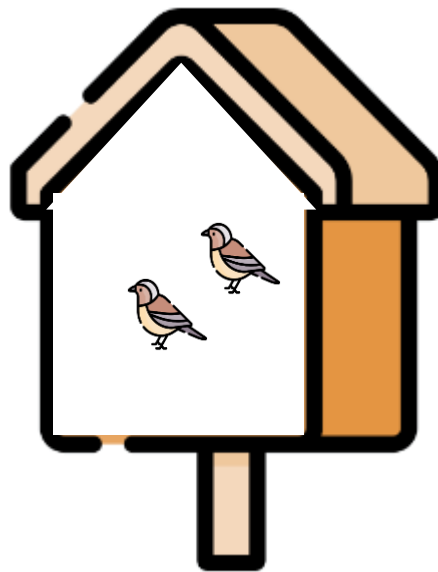
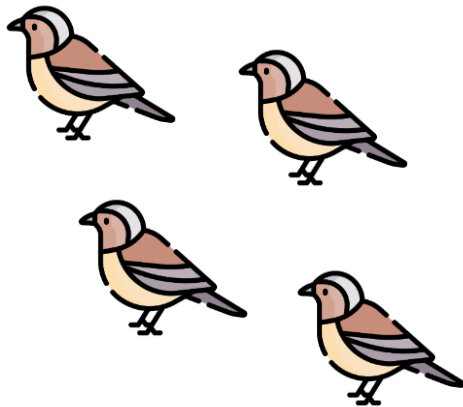
$$6 = 4 + \underline{\quad}$$

2



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



$$6 = 4 + \underline{2}$$

2

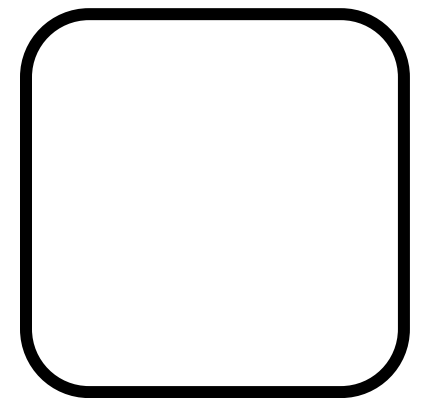


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



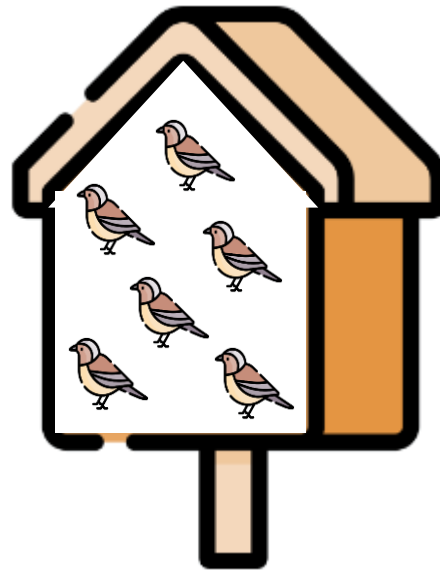
$$6 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



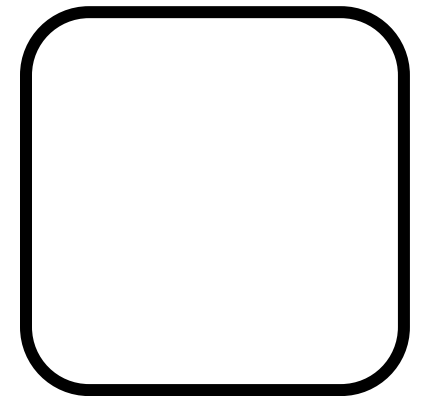


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



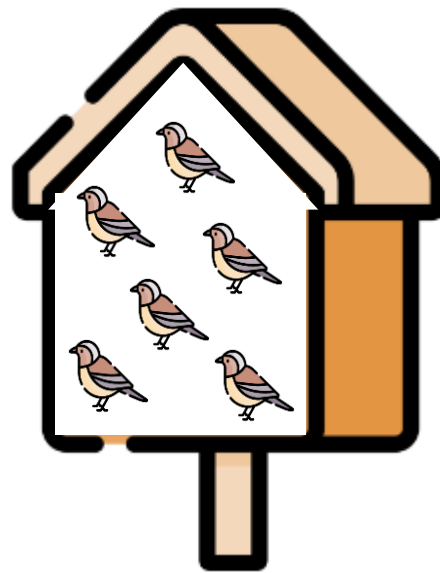
$$6 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



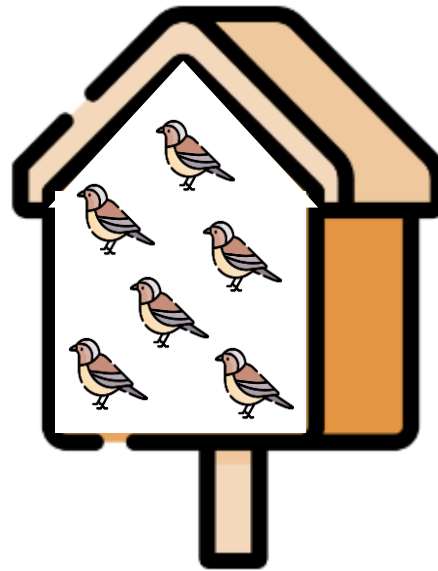
$$6 = 0 + \underline{\quad}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



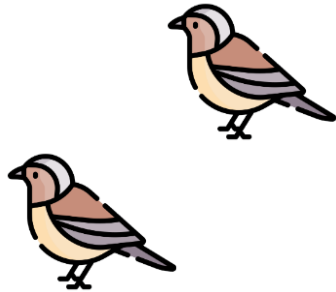
$$6 = 0 + \underline{6}$$



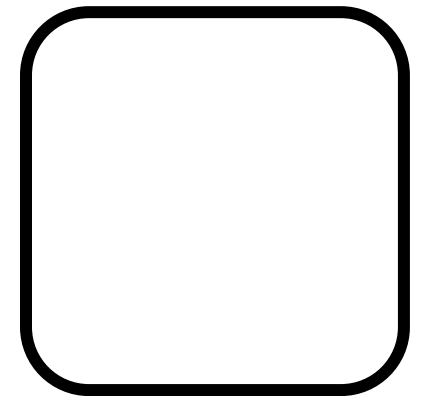


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



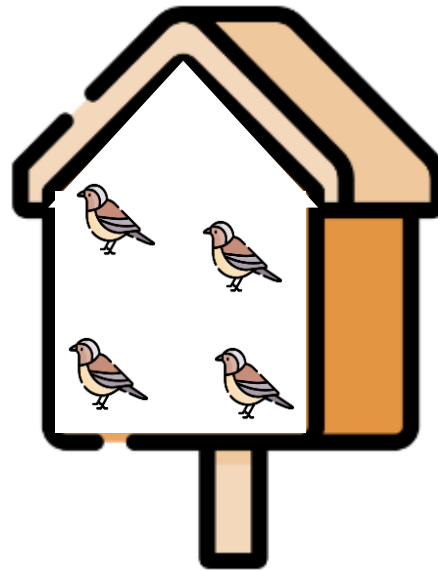
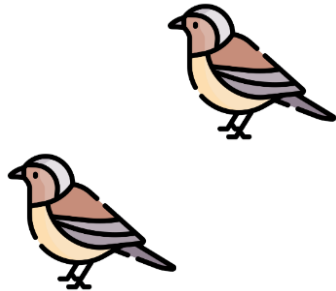
$$6 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



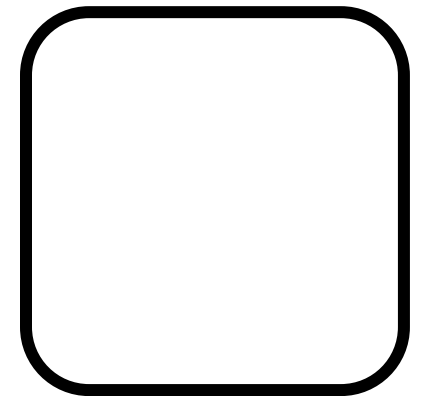


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



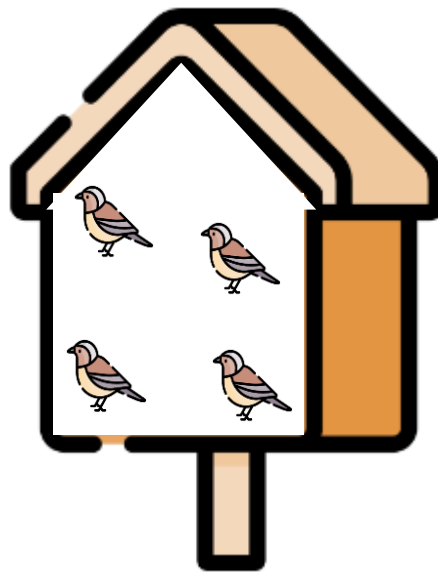
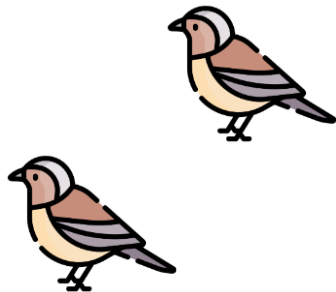
$$6 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



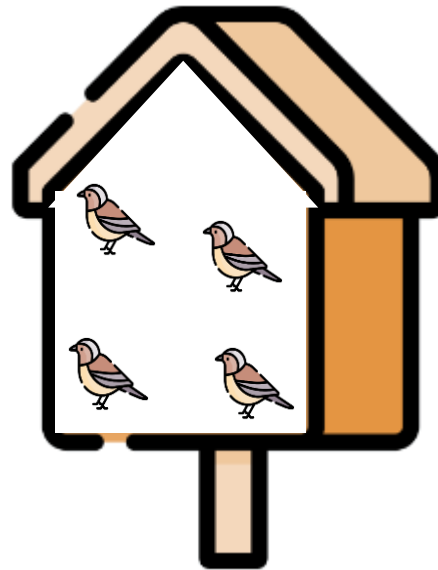
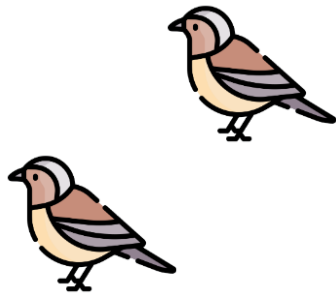
$$6 = 2 + \underline{\quad}$$

4

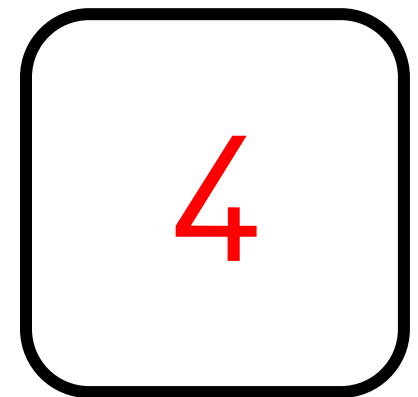


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



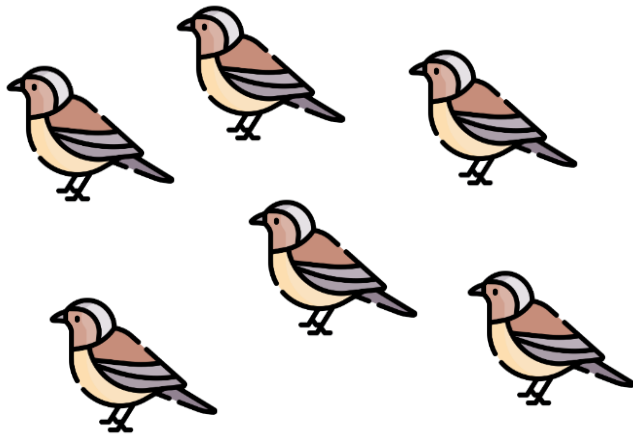
$$6 = 2 + \underline{4}$$



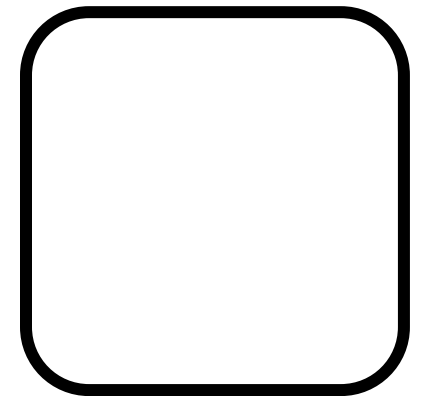


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



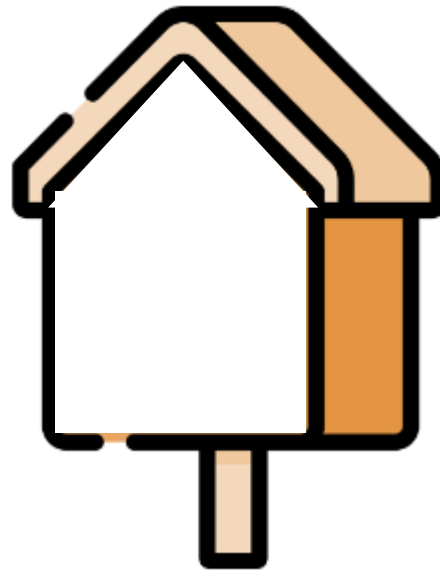
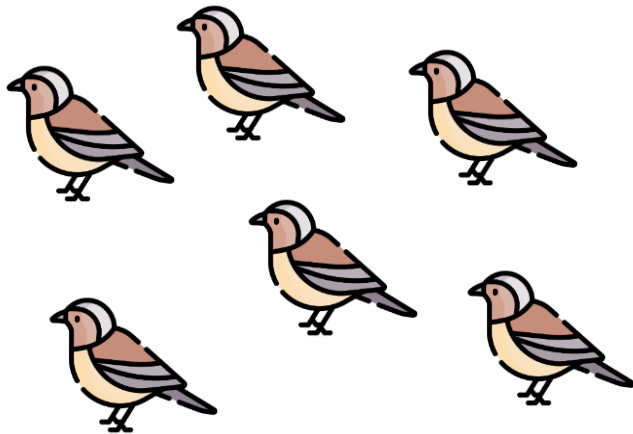
$$6 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$



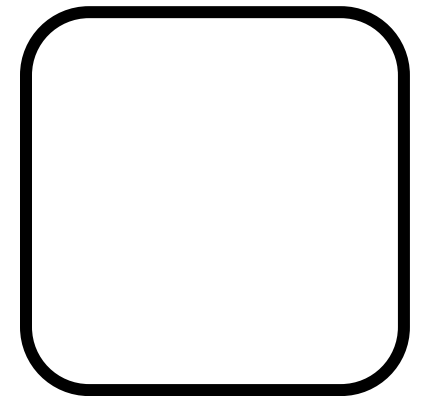


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



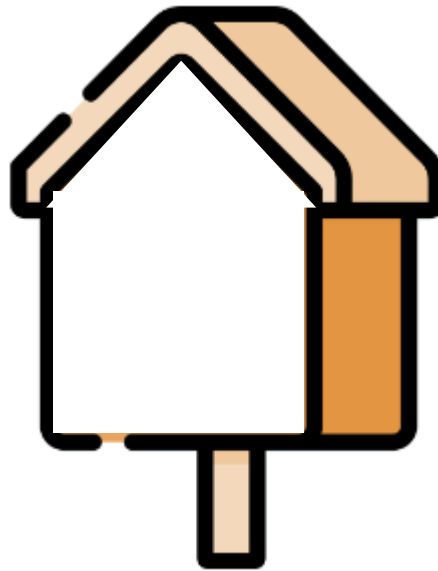
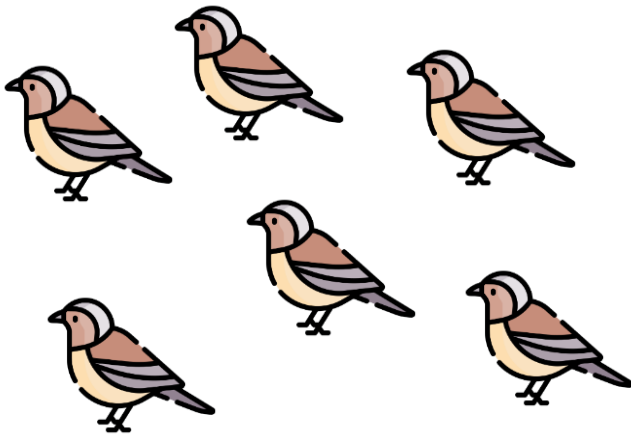
$$6 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$



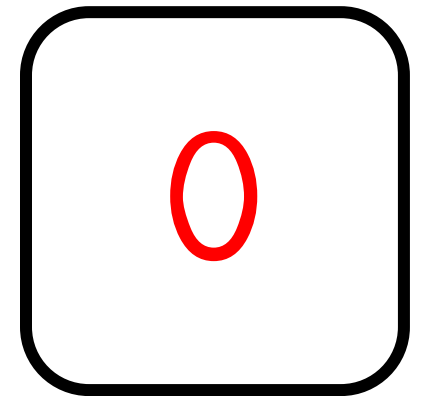


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



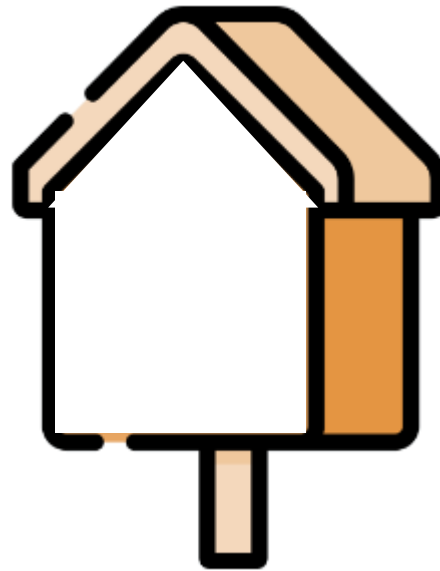
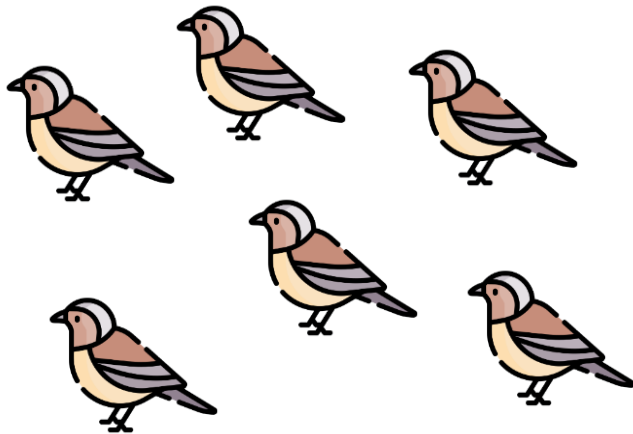
$$6 = 6 + \underline{\quad}$$



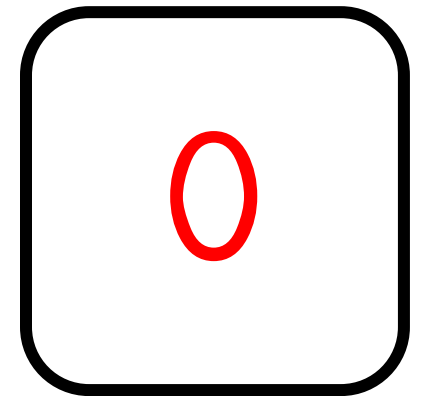


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



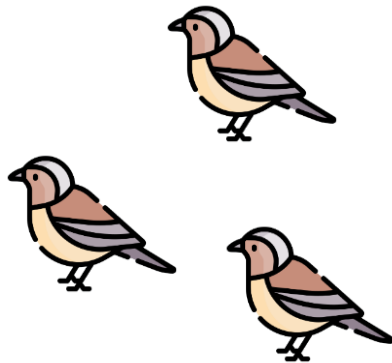
$$6 = 6 + \underline{0}$$



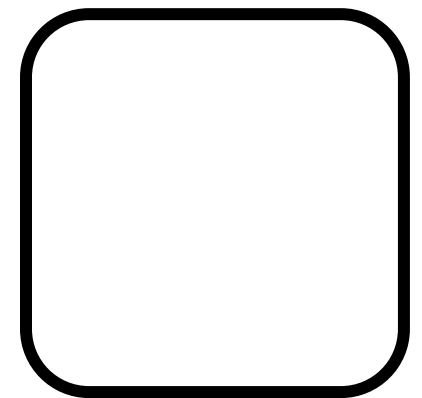


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



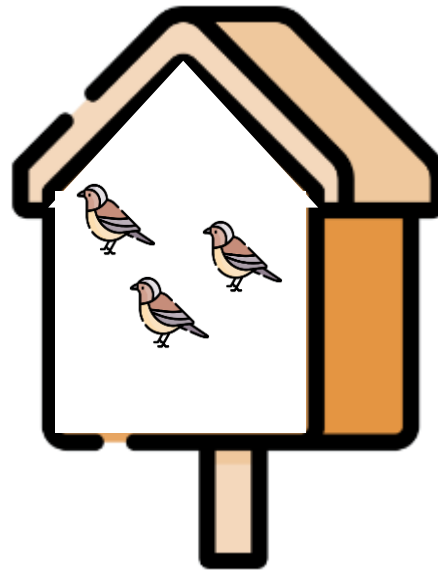
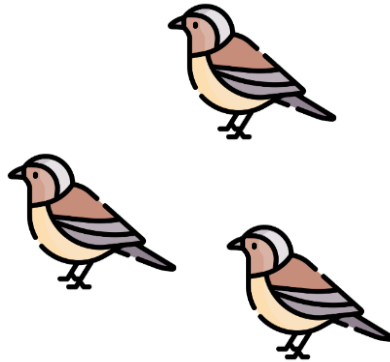
$$6 = 3 + \underline{\quad}$$



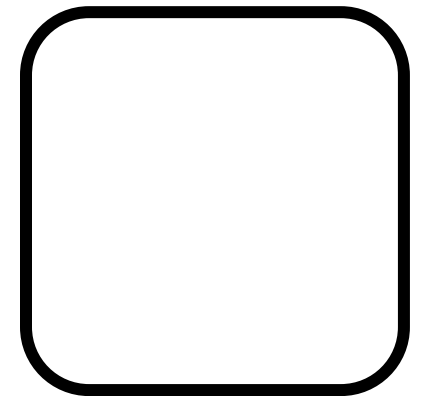


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



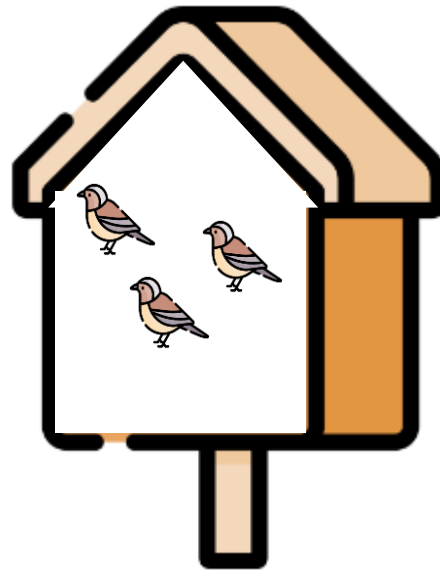
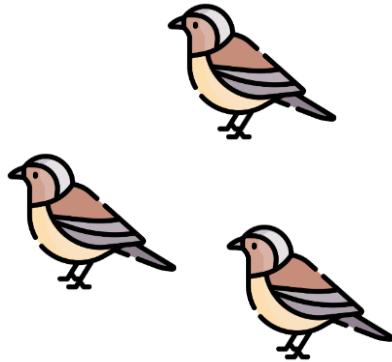
$$6 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



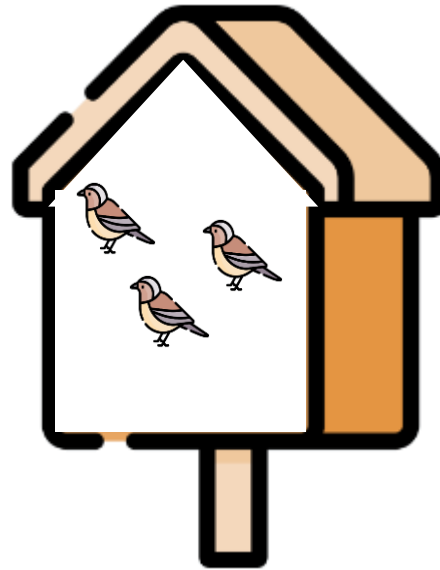
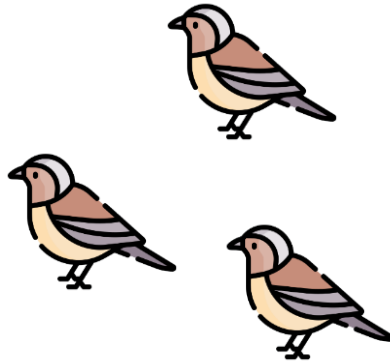
$$6 = 3 + \underline{\quad}$$

3



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



$$6 = 3 + \underline{3}$$



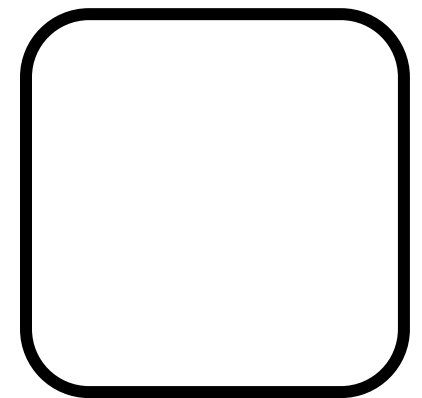


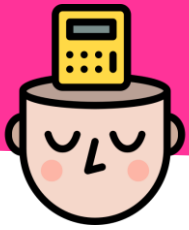
CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



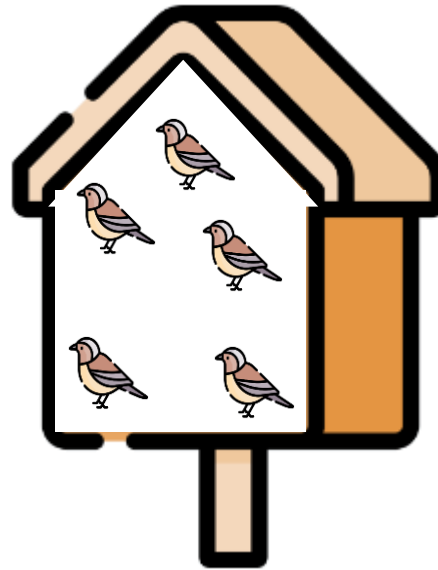
$$6 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



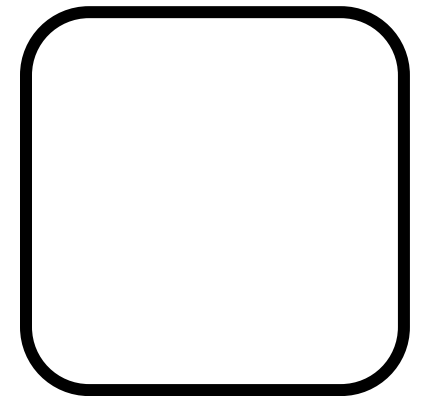


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



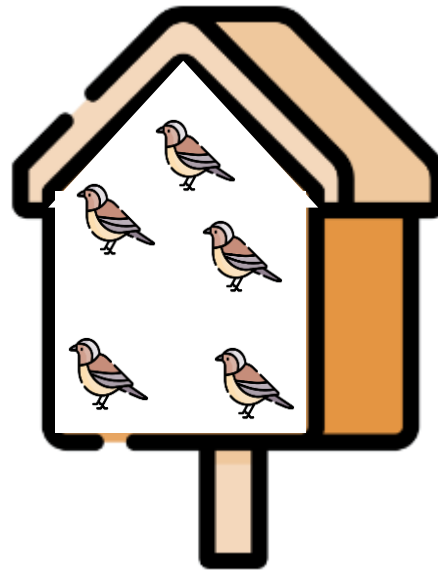
$$6 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



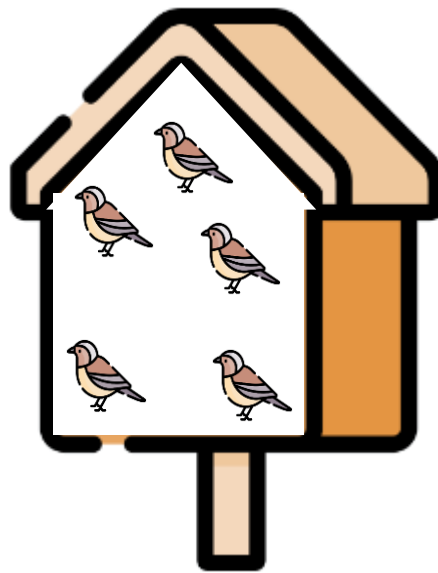
$$6 = 1 + \underline{\quad}$$

5



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



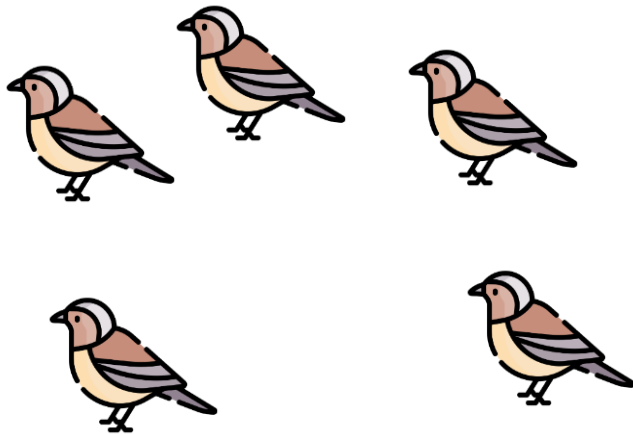
$$6 = 1 + \underline{5}$$

5

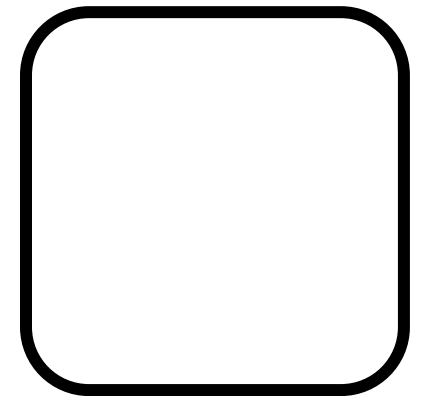


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



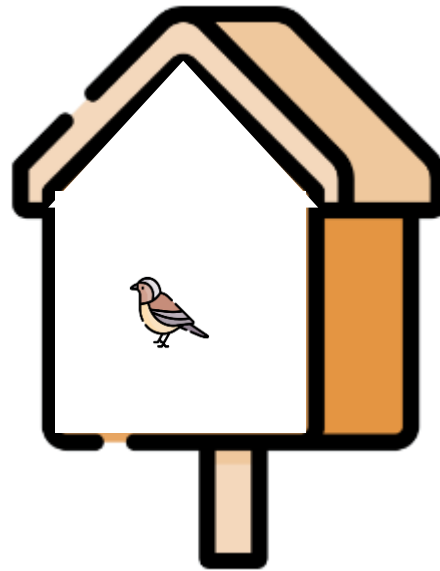
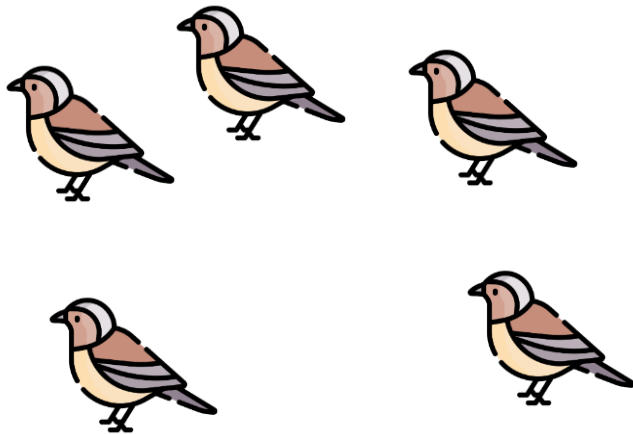
$$6 = 5 + \underline{\quad}$$



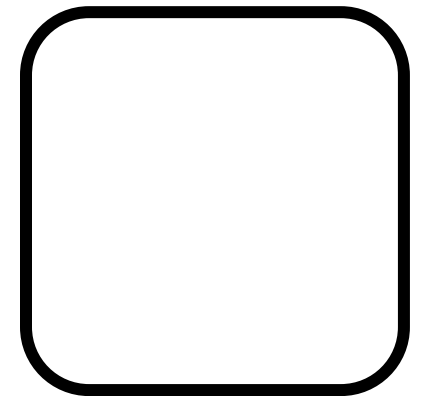


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



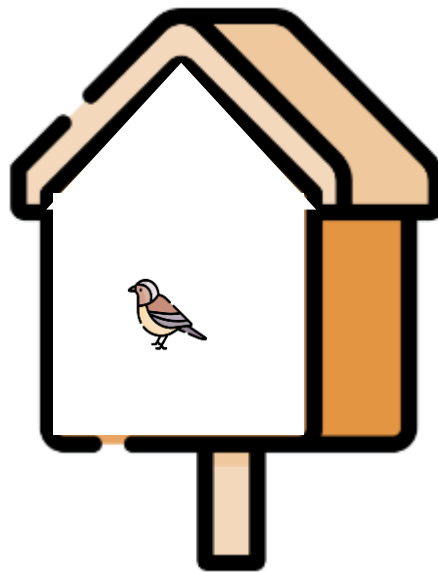
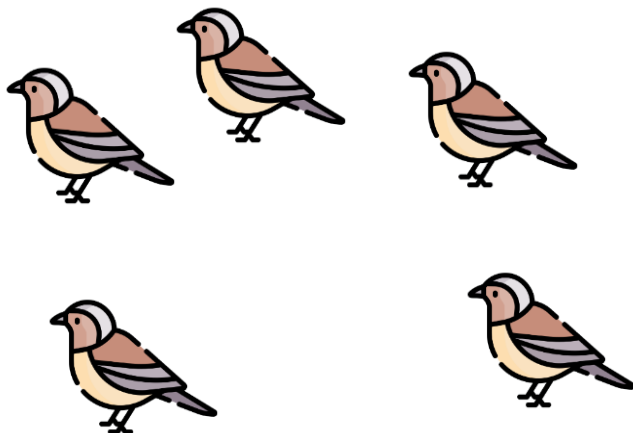
$$6 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



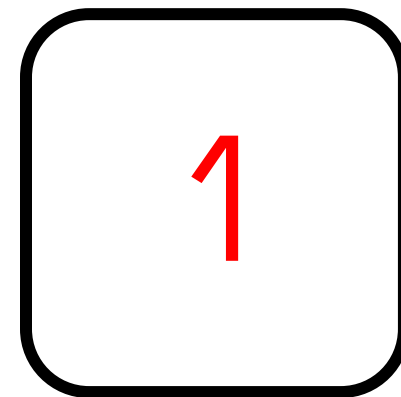


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



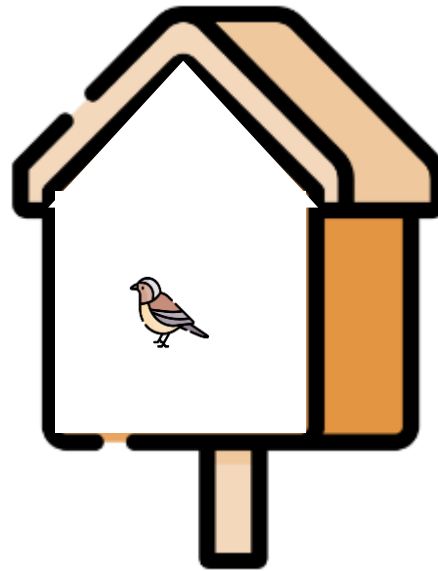
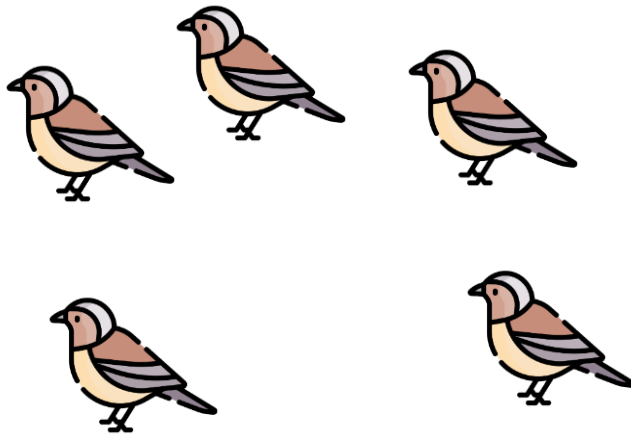
$$6 = 5 + \underline{\quad}$$



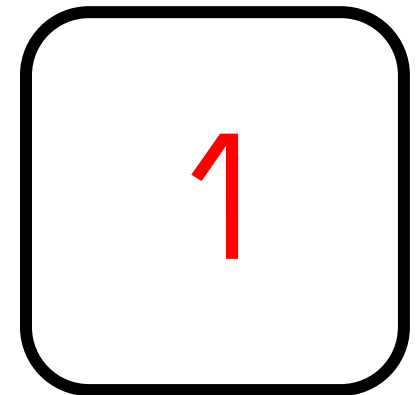


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 6 oiseaux en tout. Combien sont dans le nichoir ?



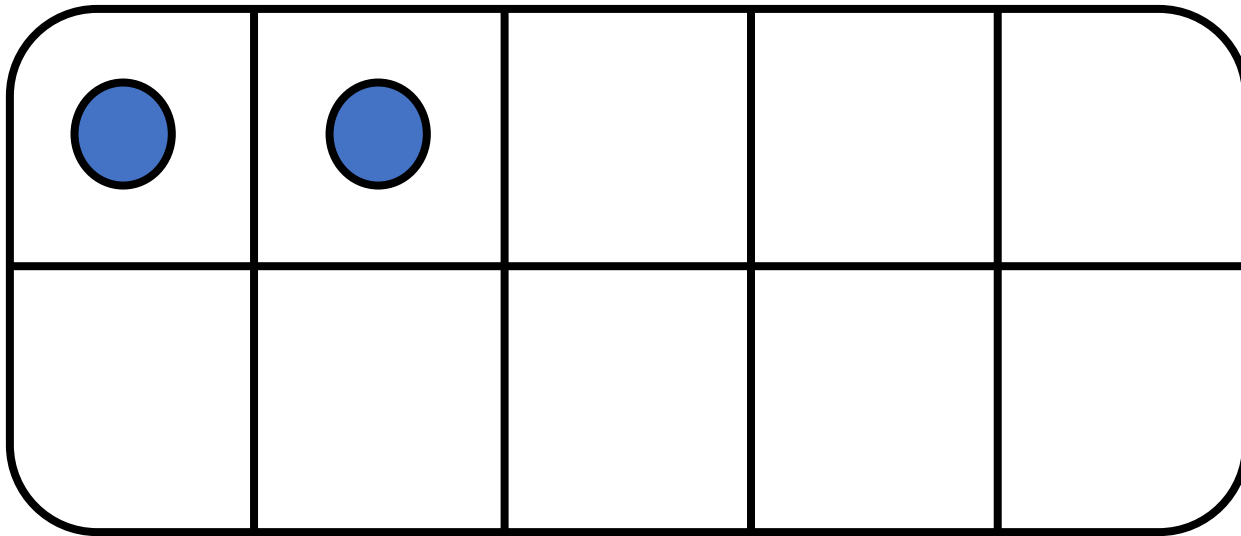
$$6 = 5 + \underline{\quad 1 \quad}$$



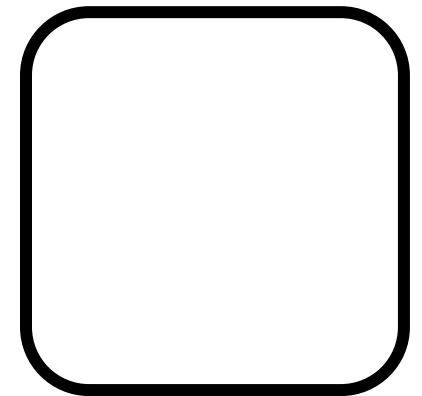


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



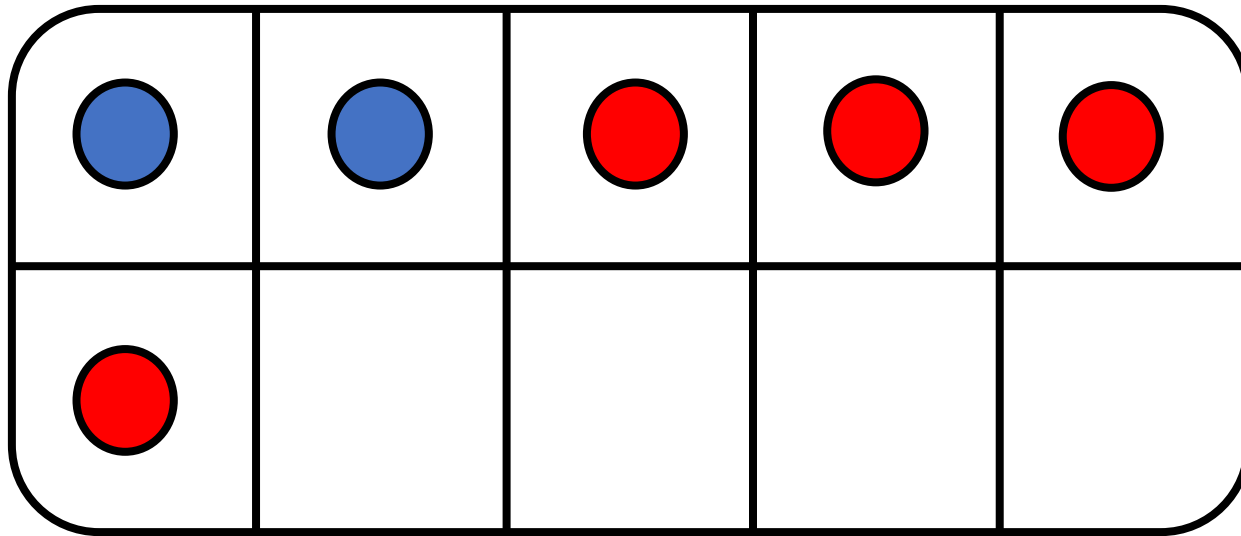
$$6 = \underline{\quad} + 2$$



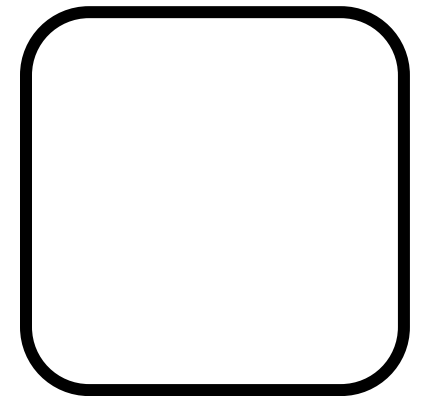


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



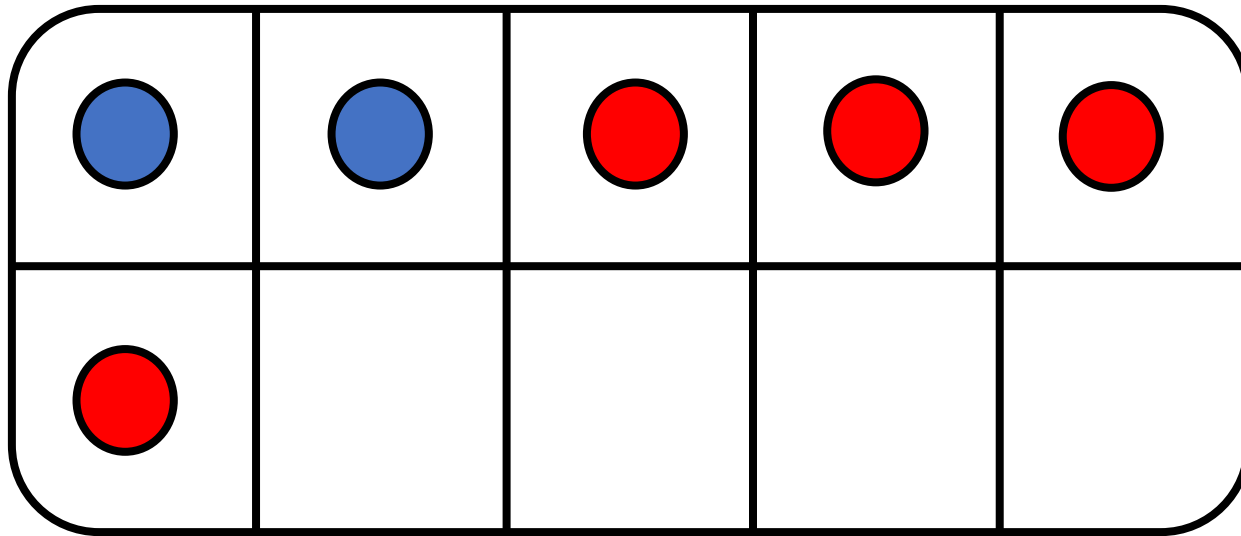
$$6 = \underline{\quad} + 2$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



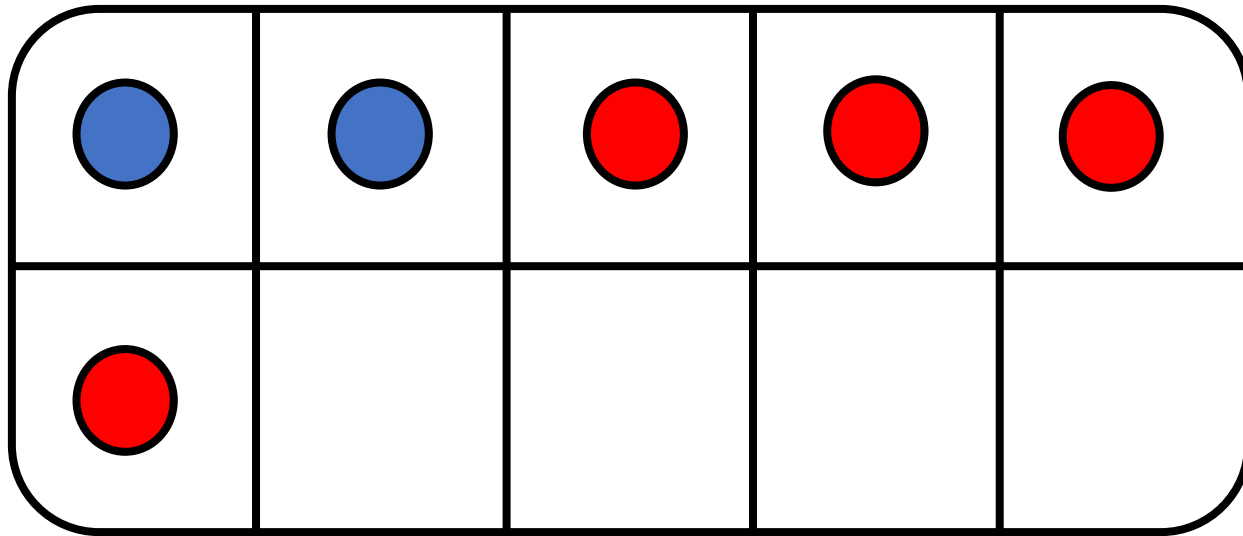
$$6 = \underline{\quad} + 2$$

4



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



$$6 = \underline{\quad 4 \quad} + 2$$

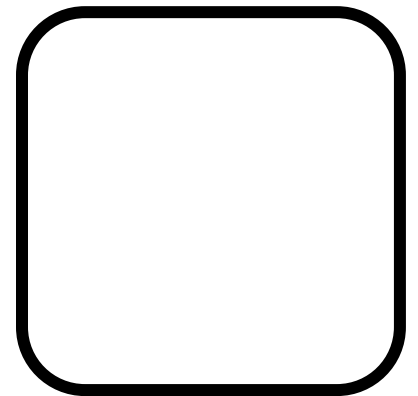
4



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?

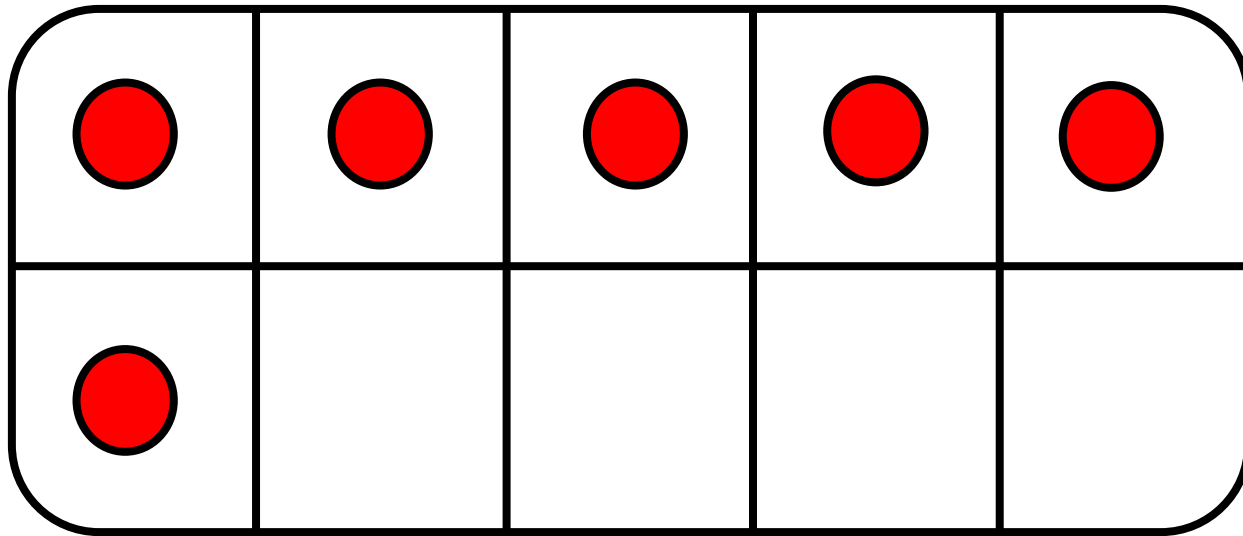
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



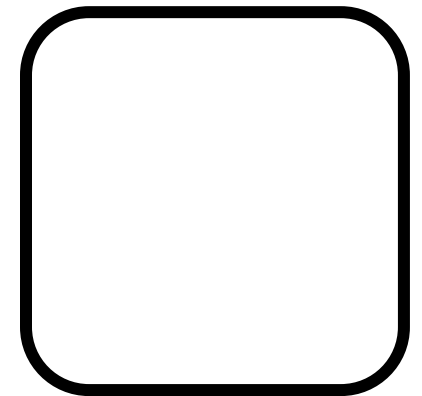


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



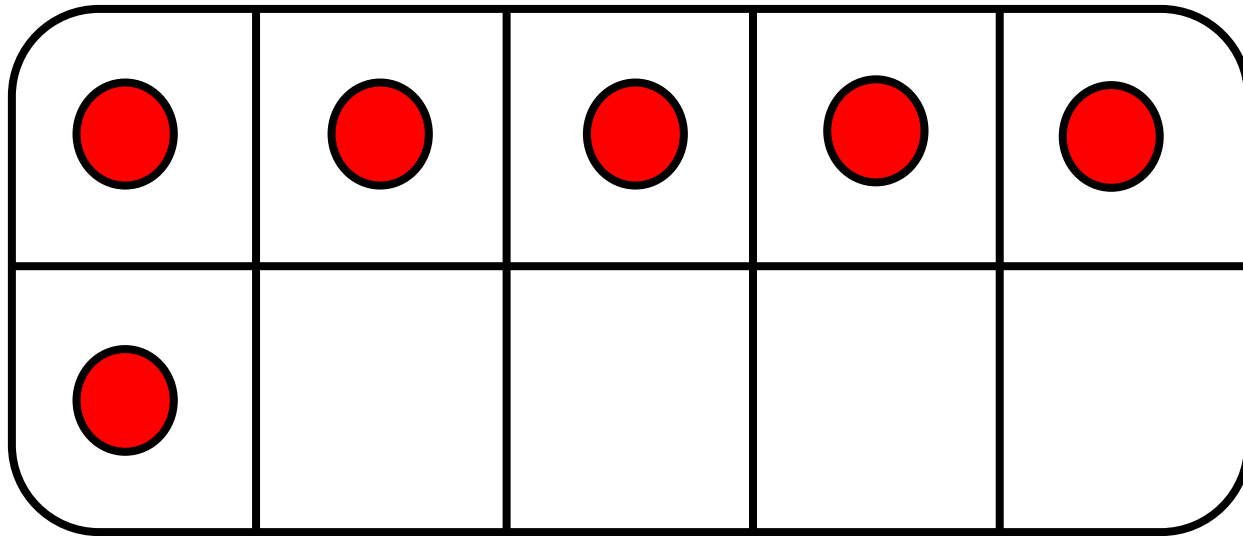
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



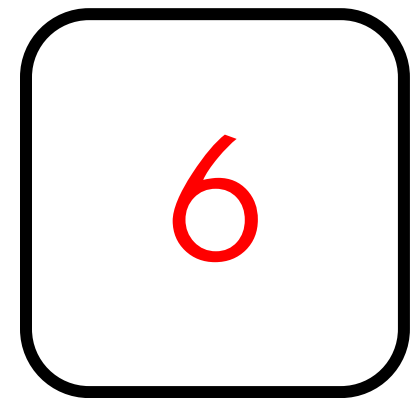


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



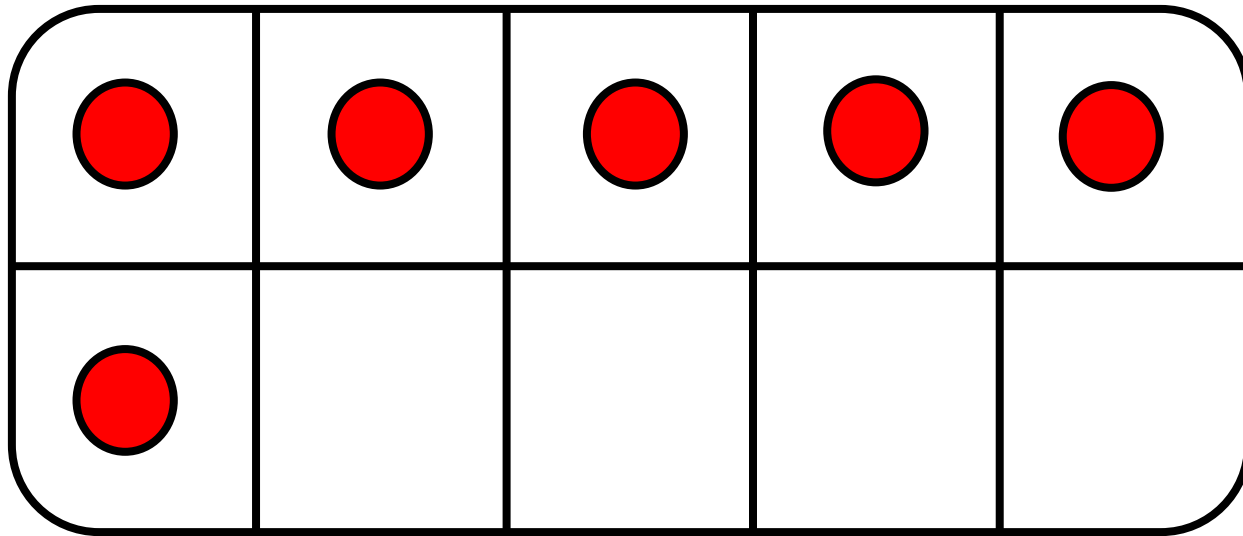
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



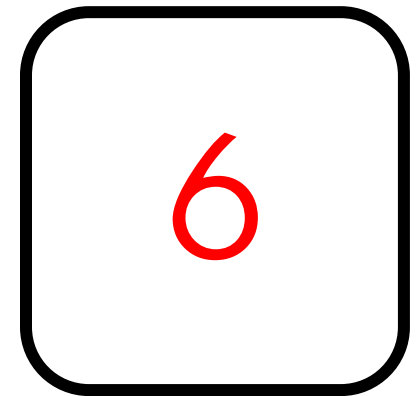


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



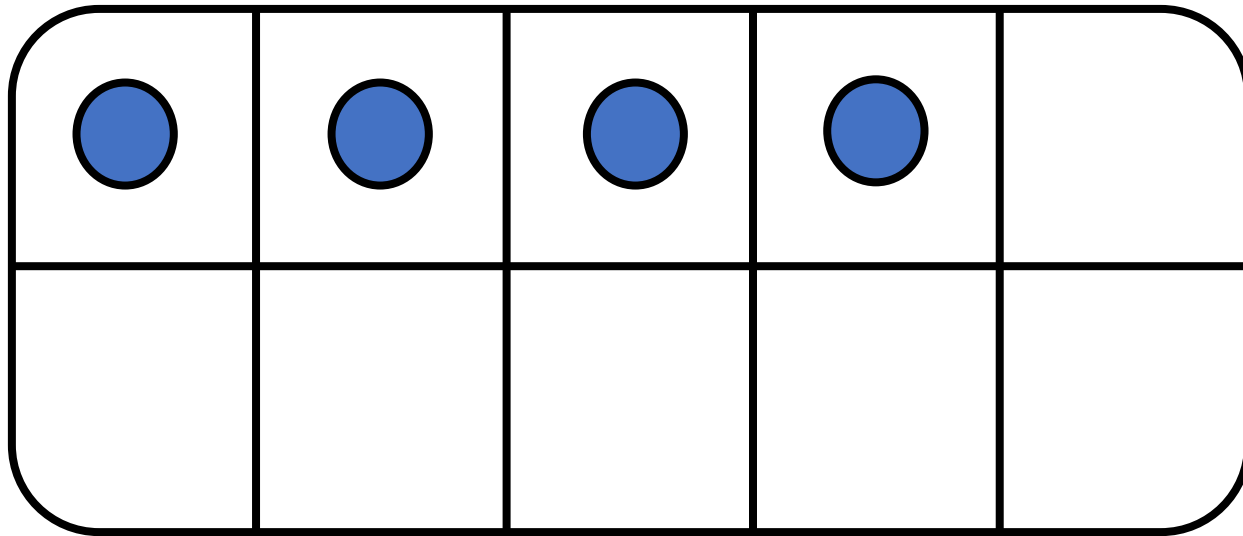
$$6 = \underline{\quad 6 \quad} + 0$$



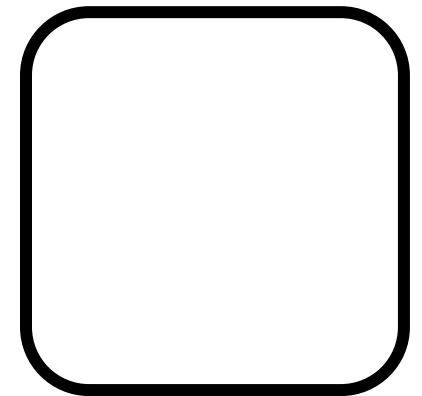


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



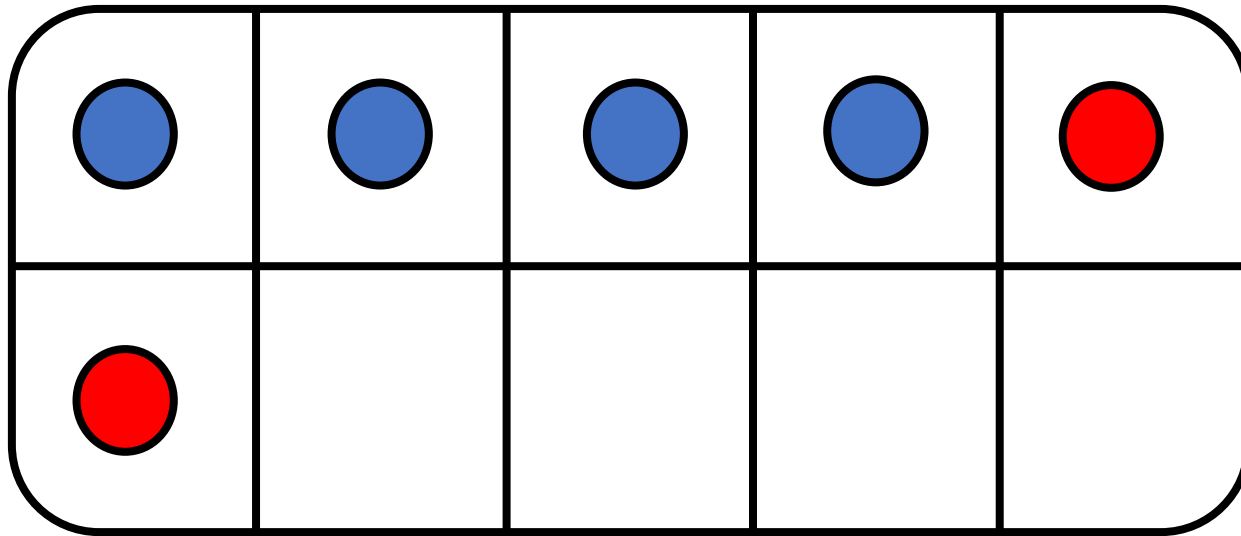
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



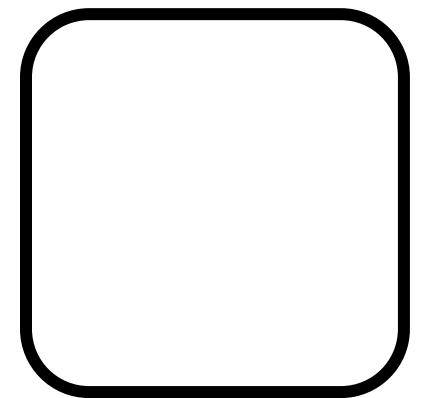


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



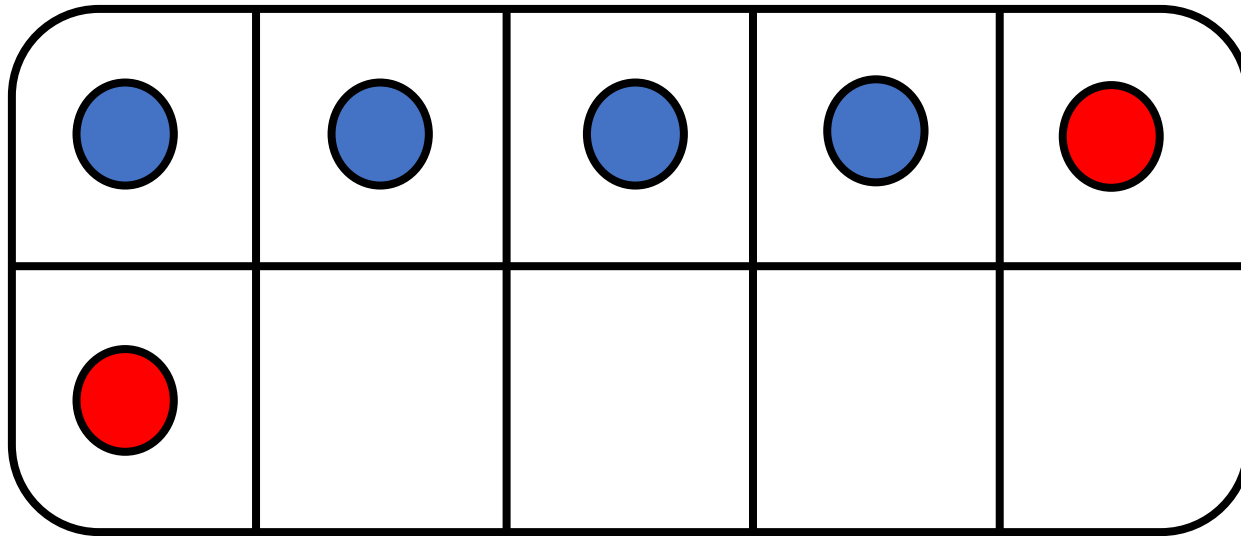
$$6 = \underline{\quad} + 4$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



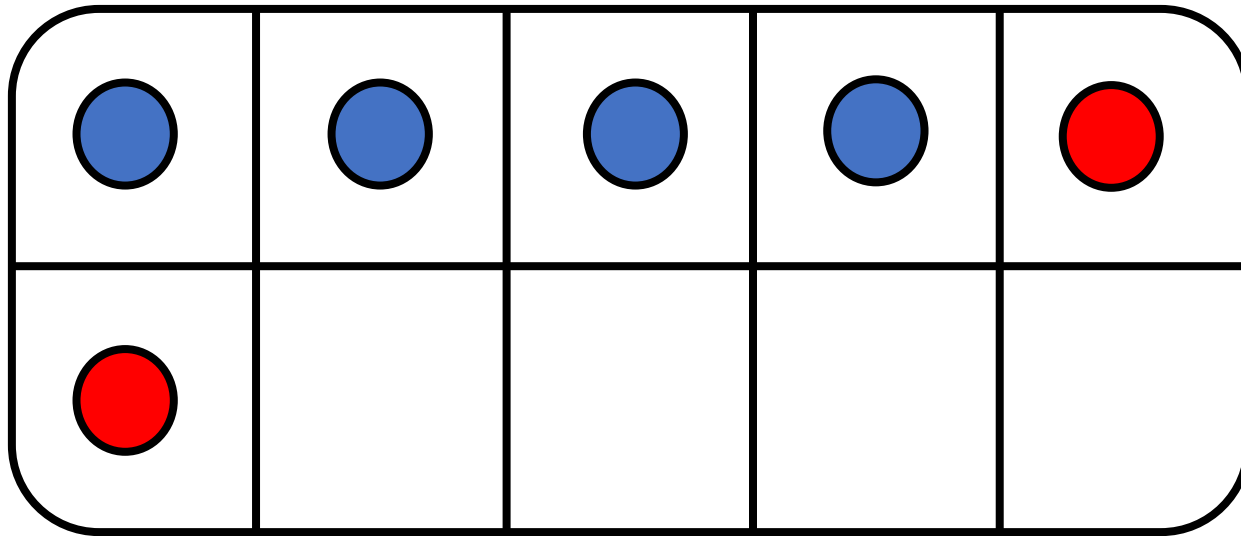
$$6 = \underline{\quad} + 4$$

2



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



$$6 = \underline{\quad 2 \quad} + 4$$

2

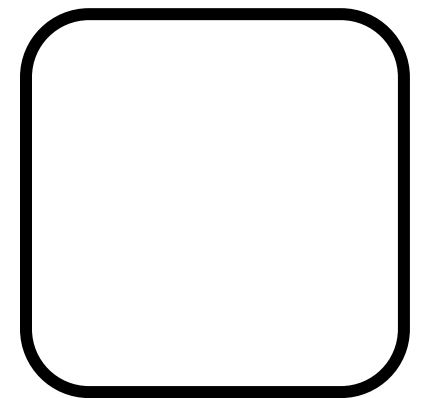


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?

●				

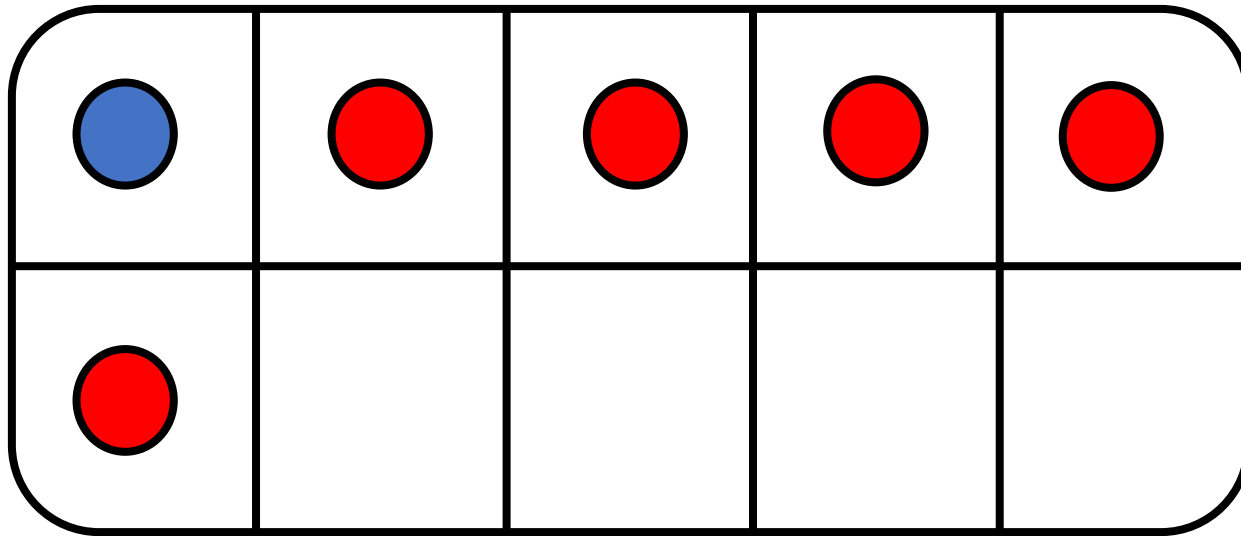
$$6 = \underline{\quad} + 1$$



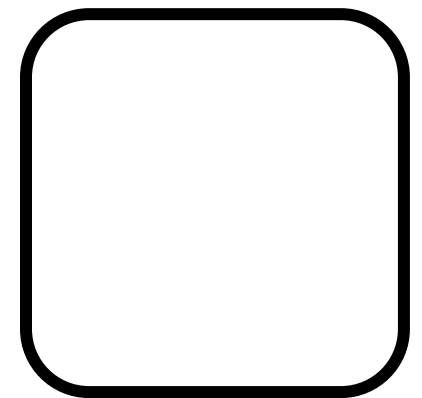


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



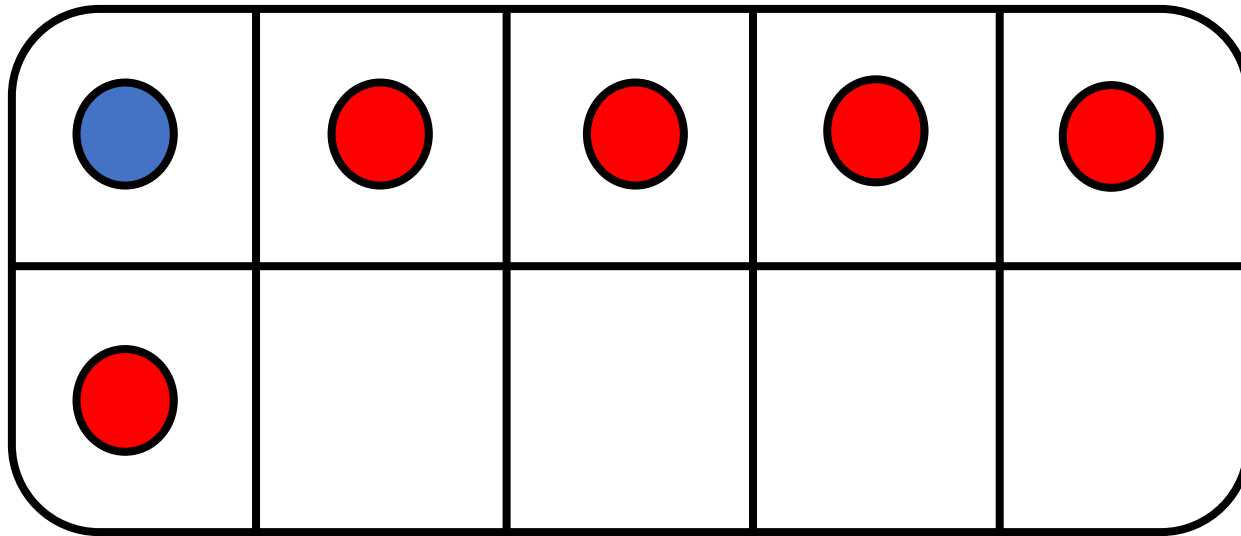
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



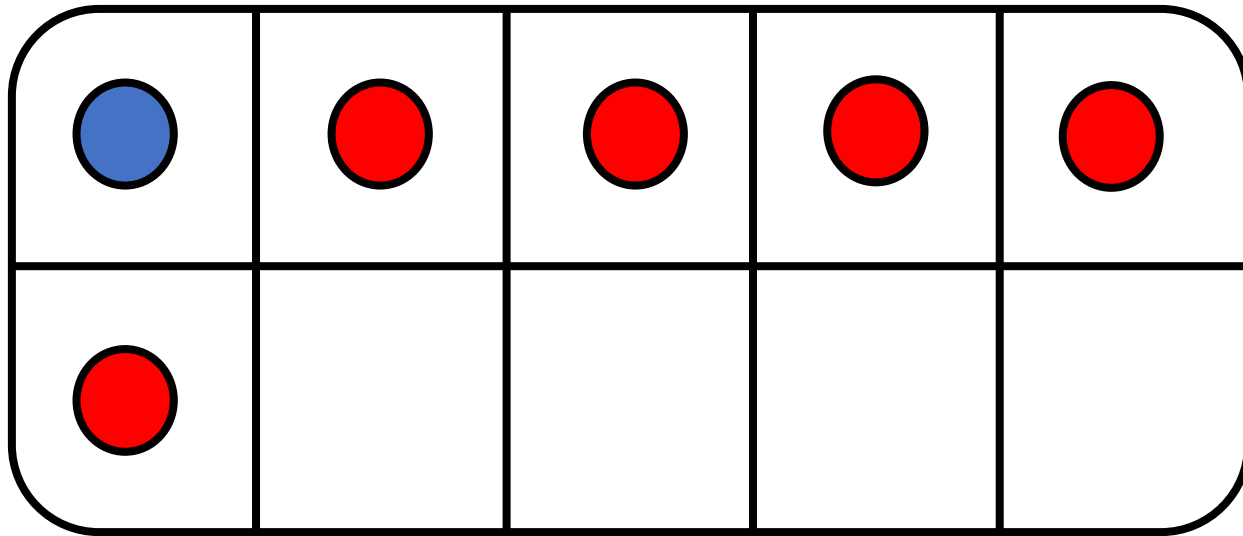
$$6 = \underline{\quad} + 1$$

5



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



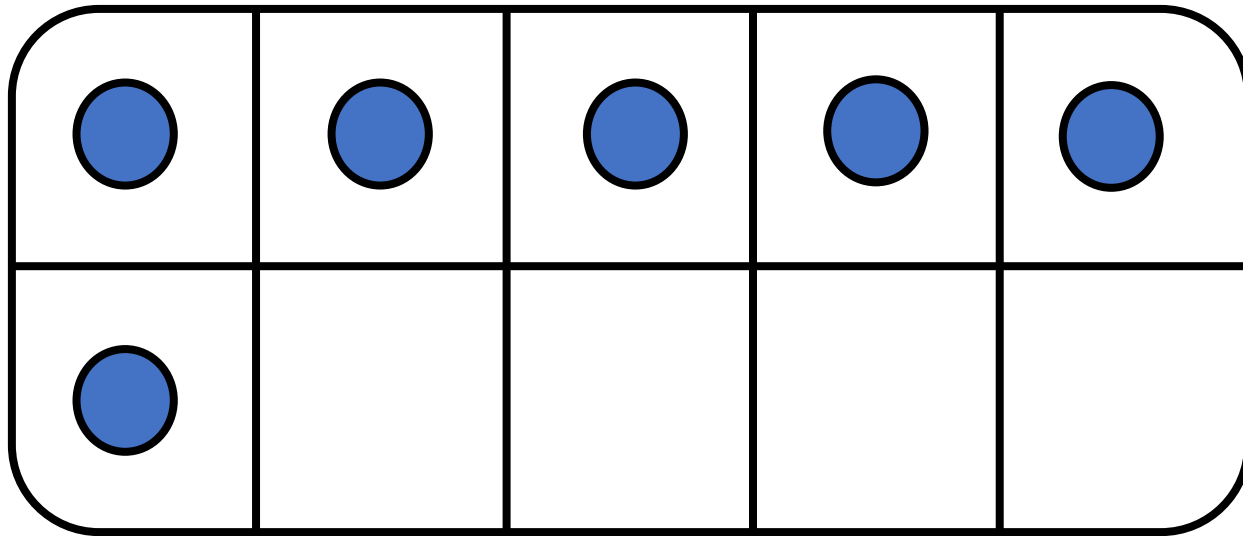
$$6 = \underline{\quad 5 \quad} + 1$$

5

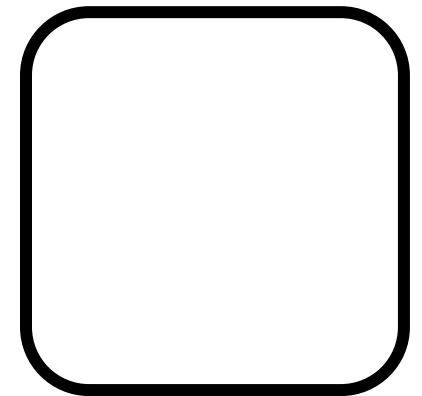


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



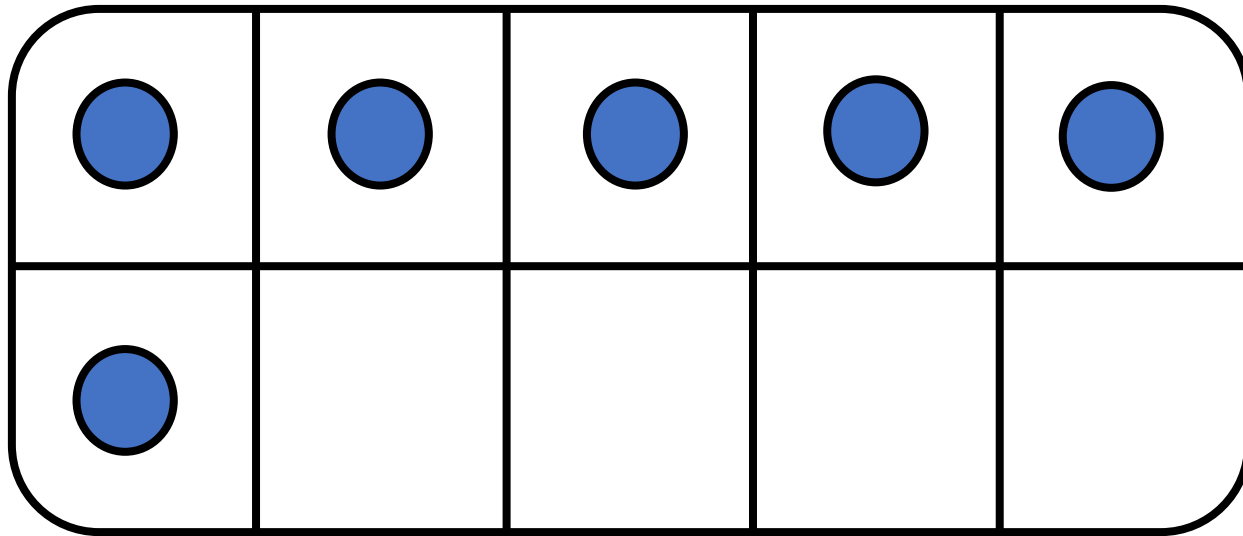
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



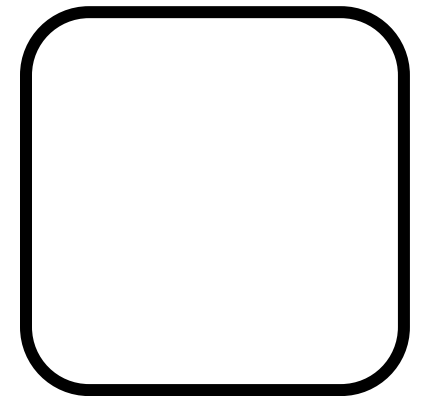


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



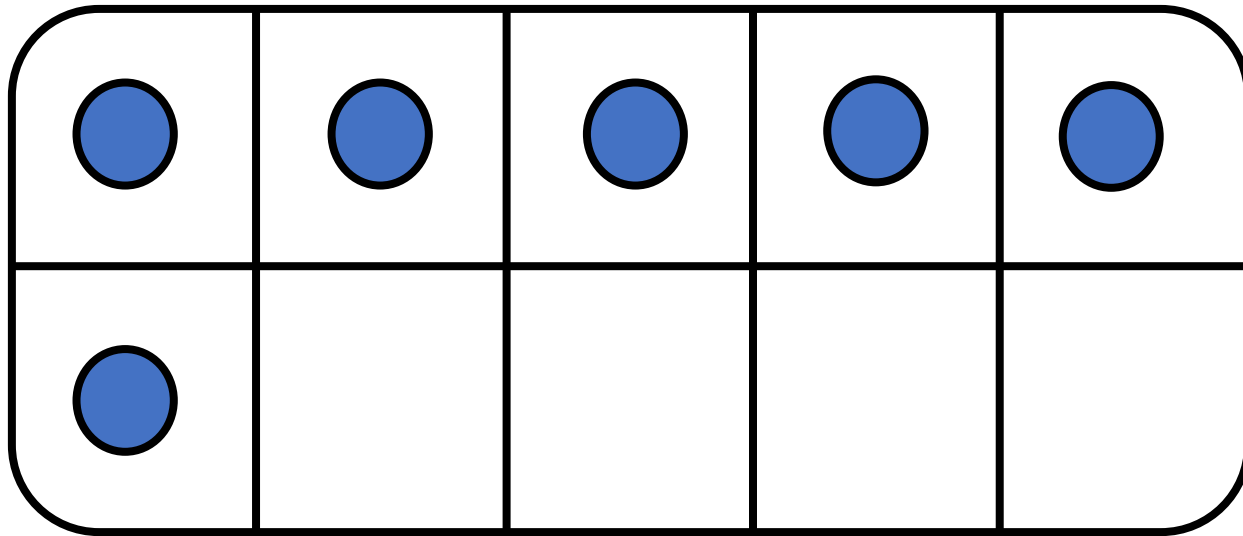
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



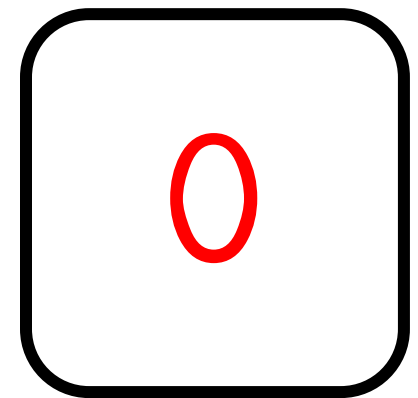


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



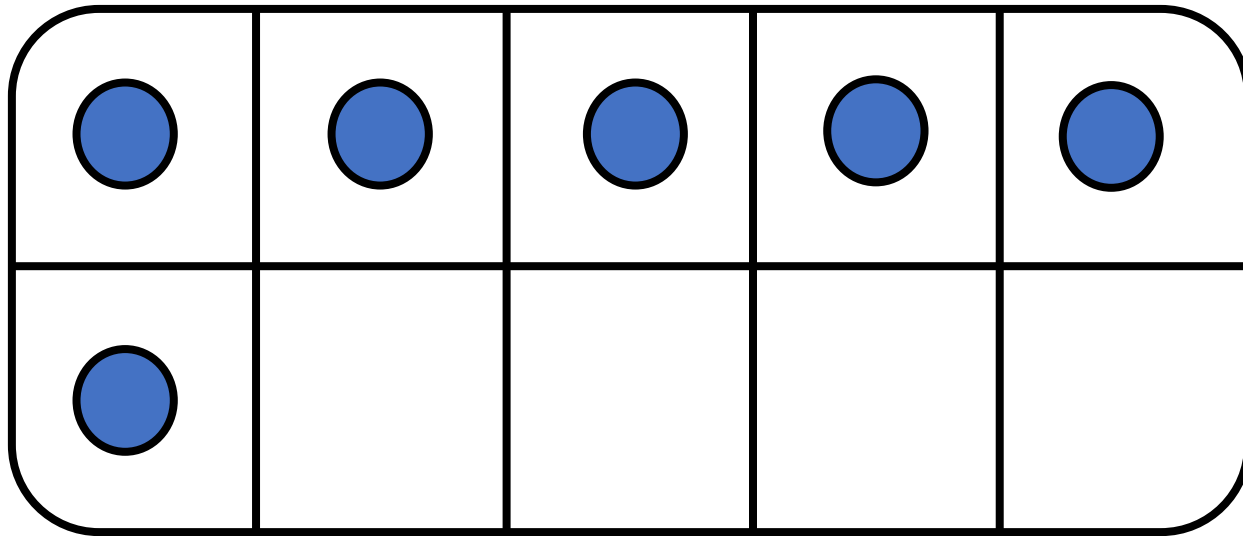
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



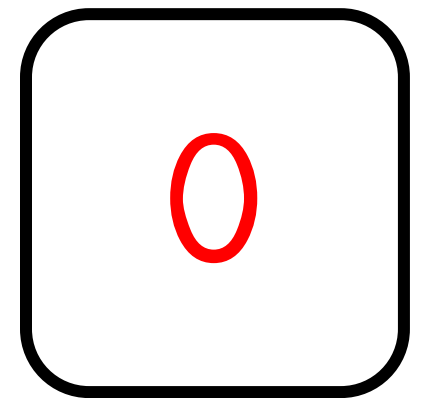


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



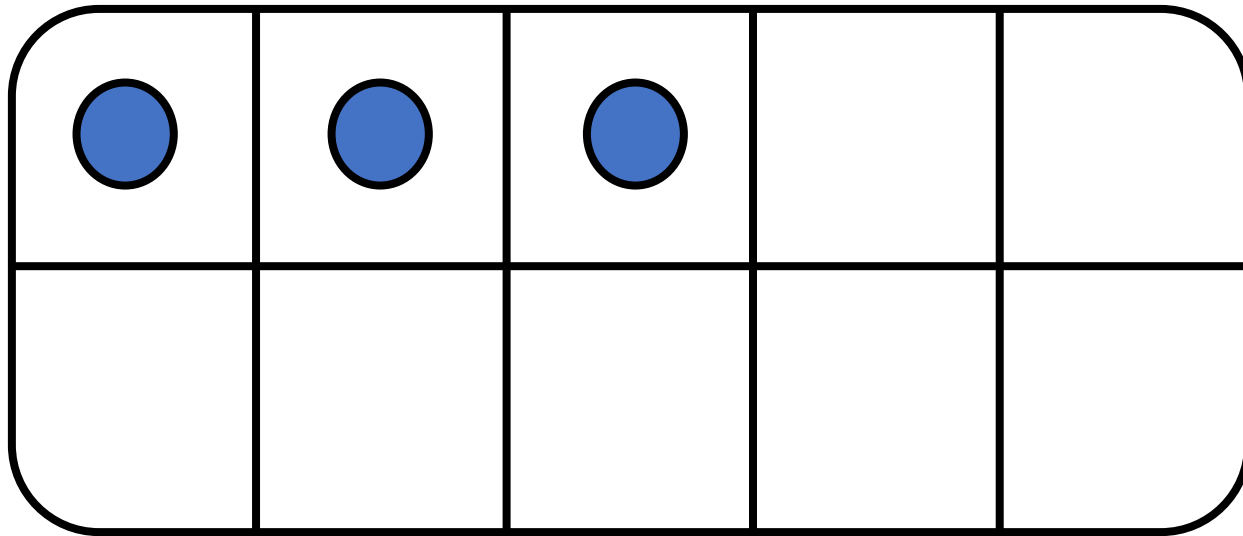
$$6 = \underline{\quad 0 \quad} + 6$$



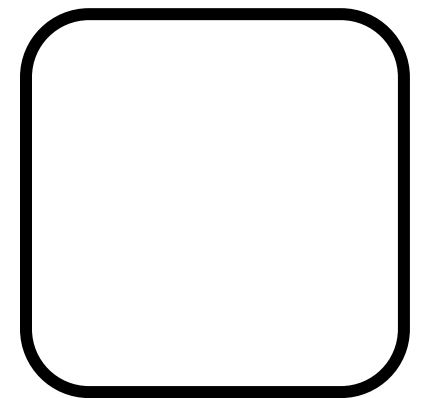


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



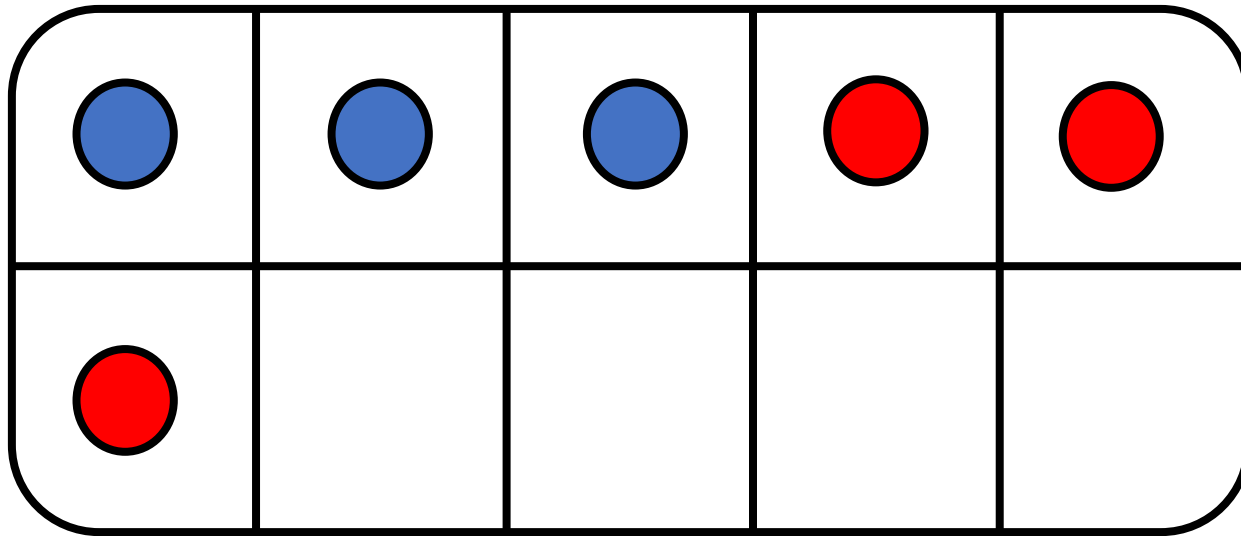
$$6 = \underline{\quad\quad} + 3$$



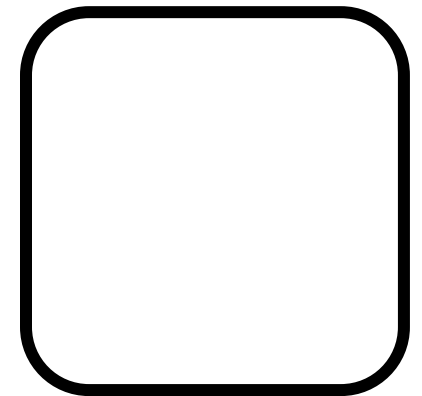


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



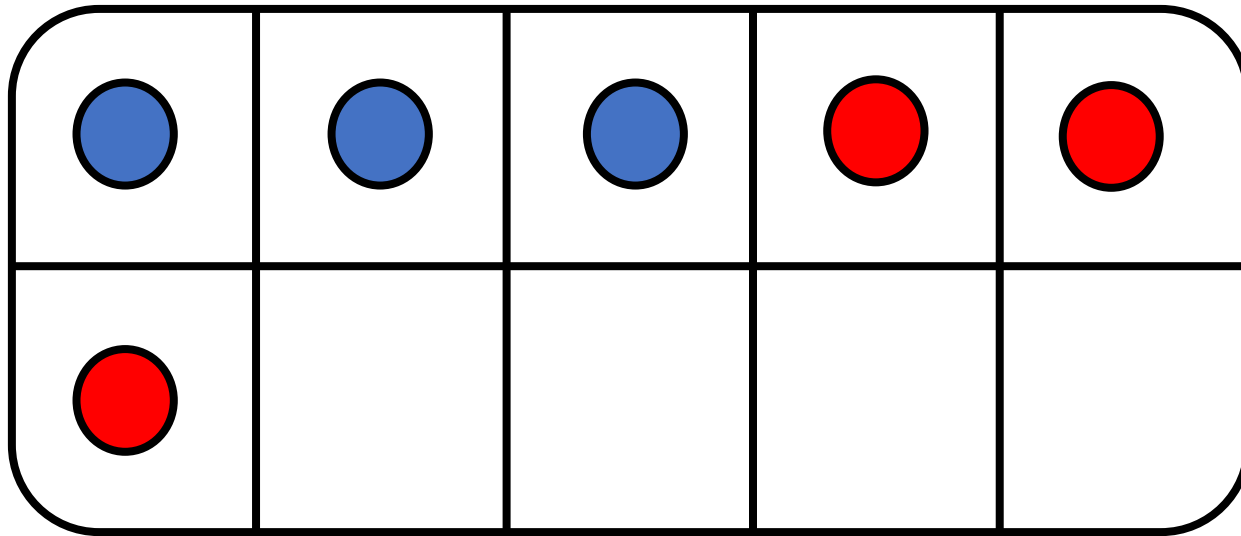
$$6 = \underline{\quad} + 3$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



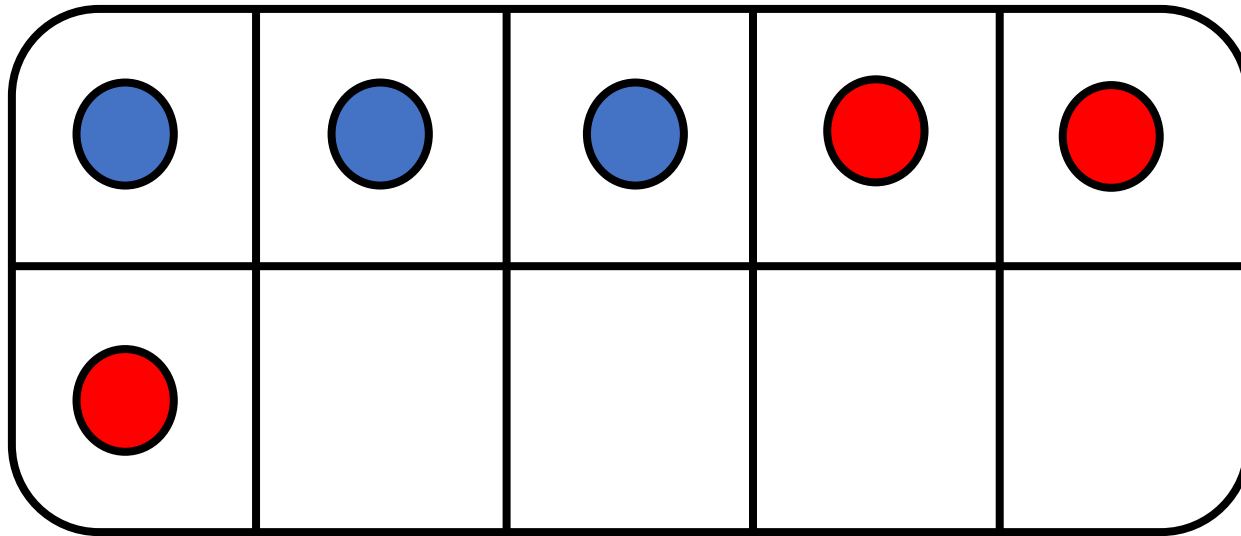
$$6 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$

3



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



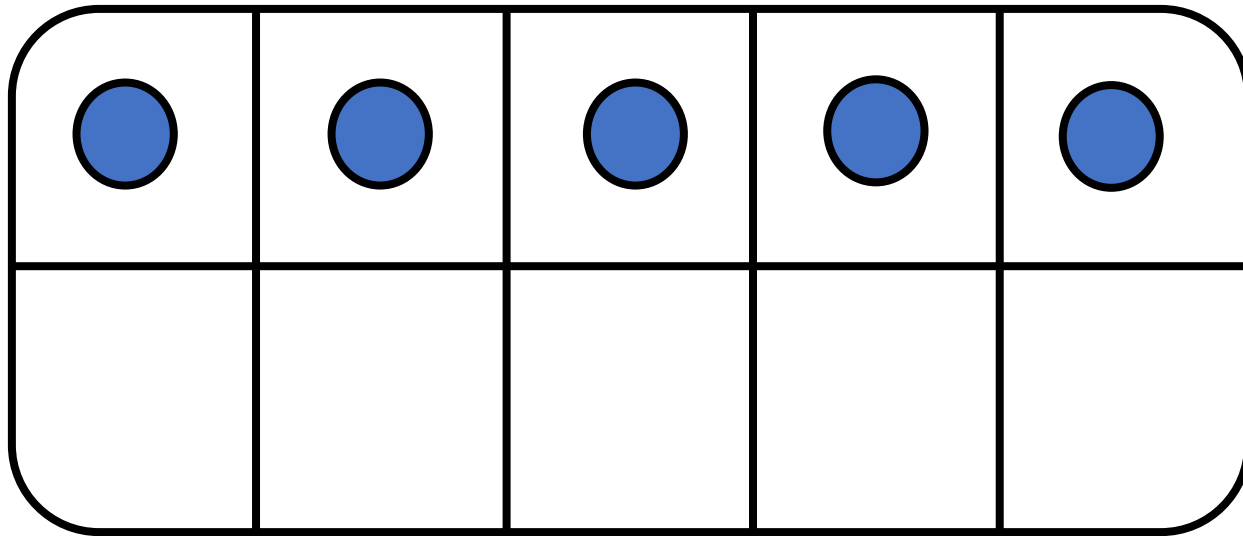
$$6 = \underline{\quad 3 \quad} + 3$$

3

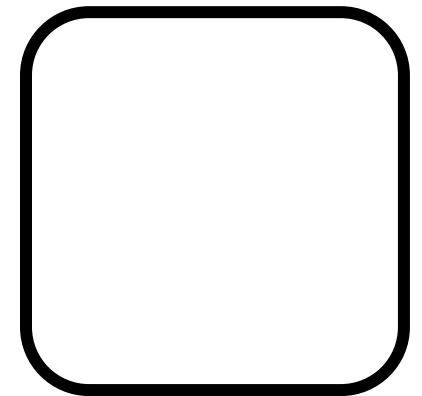


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



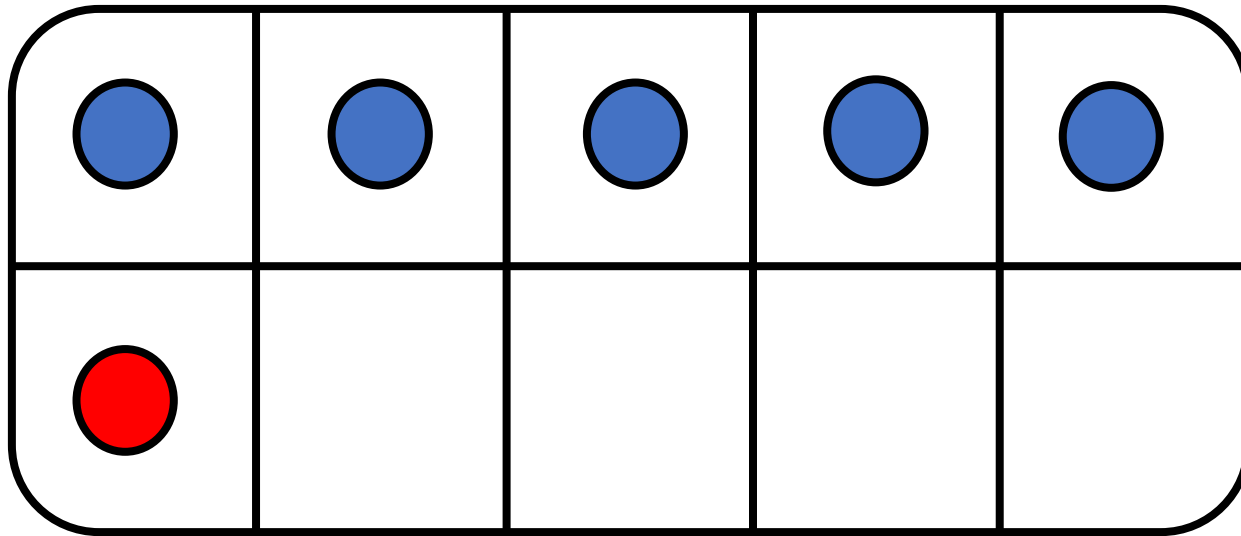
$$6 = \underline{\quad} + 5$$



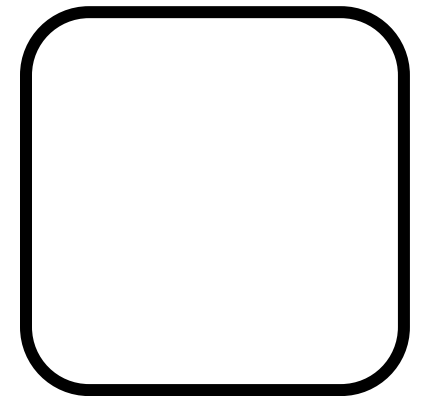


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



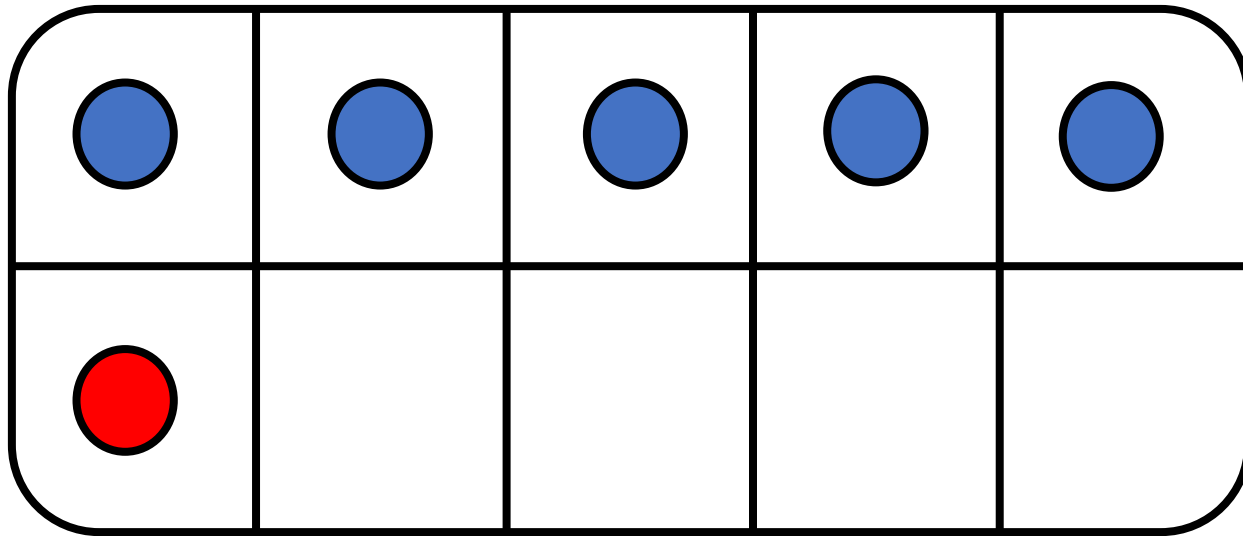
$$6 = \underline{\quad} + 5$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



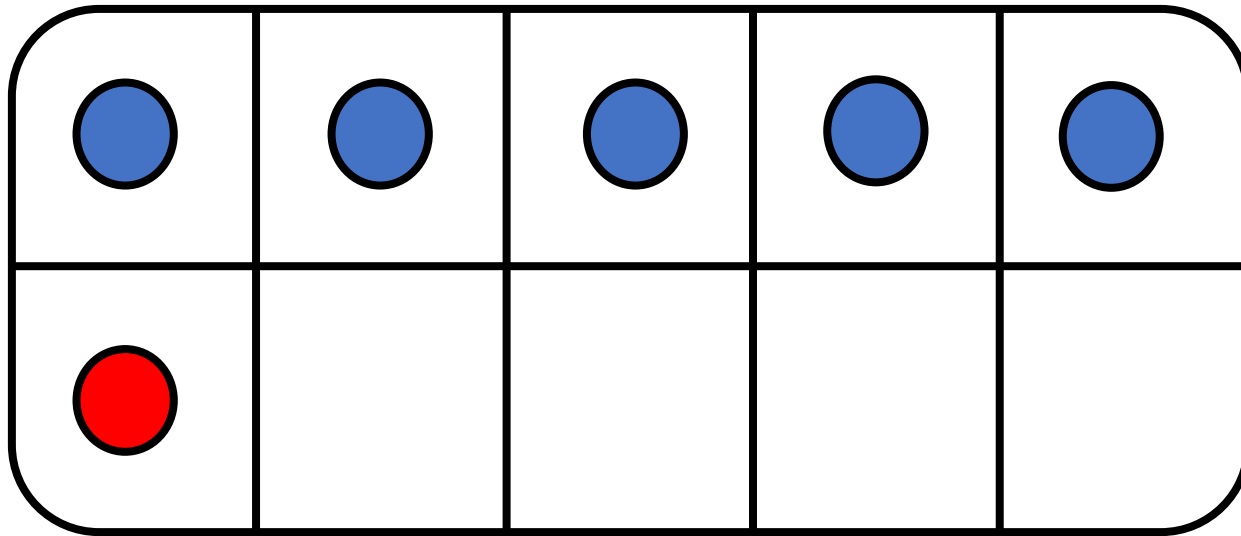
$$6 = \underline{\quad} + 5$$

1

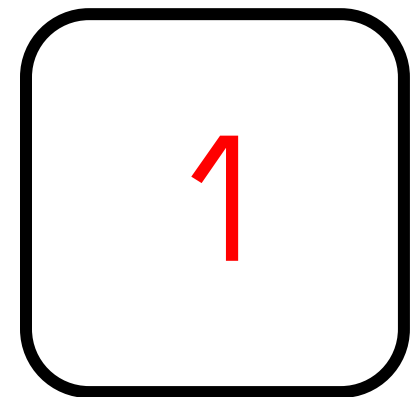


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 6 ?



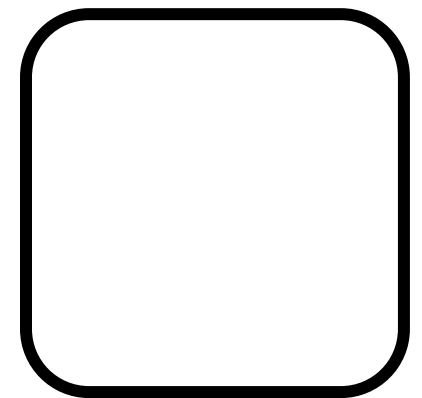
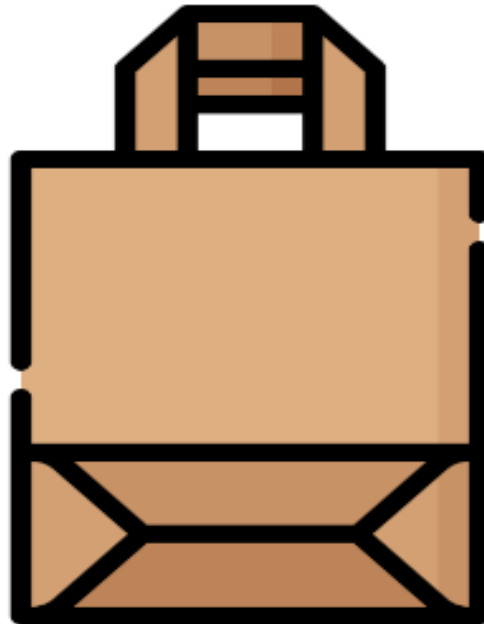
$$6 = \underline{\quad 1 \quad} + 5$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?

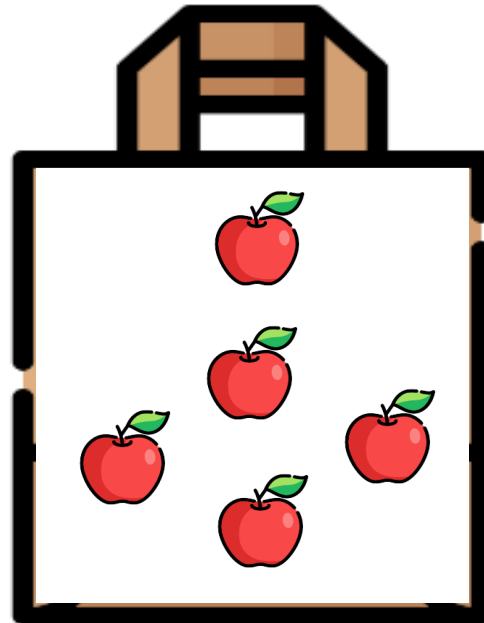


$$7 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$

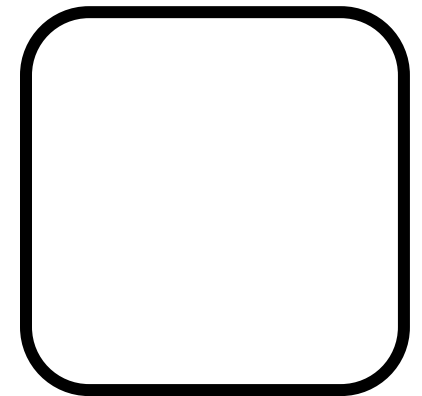


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



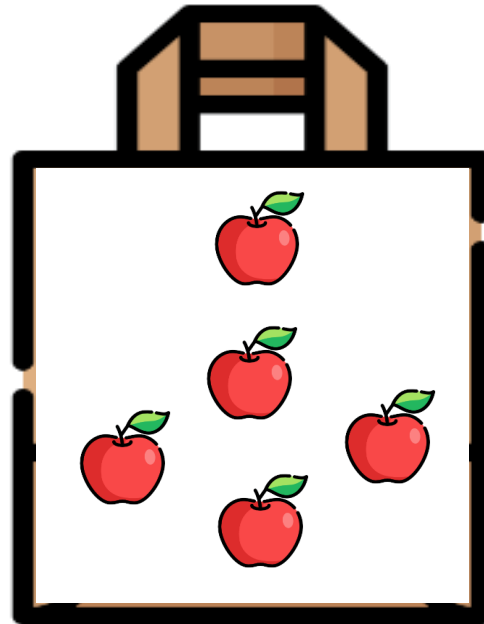
$$7 = 2 + \underline{\quad}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



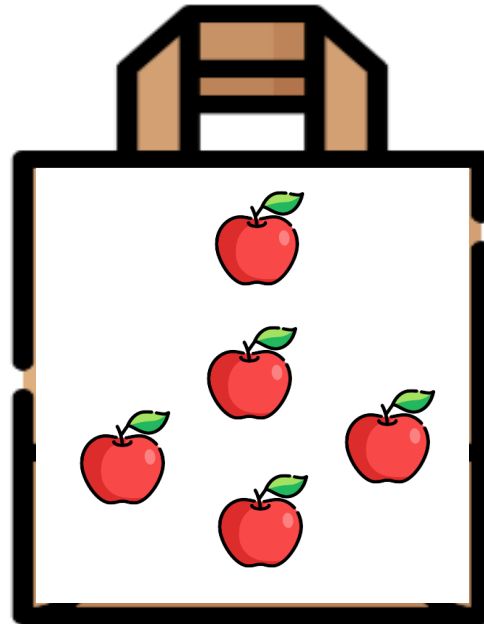
$$7 = 2 + \underline{\quad}$$

5



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



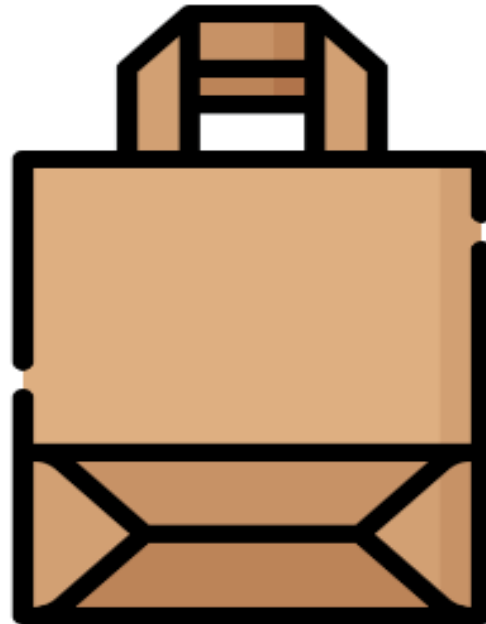
$$7 = 2 + \underline{5}$$

5

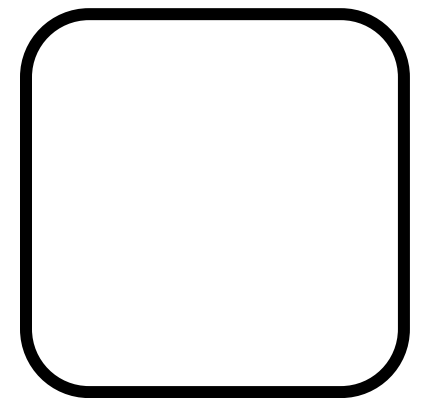


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



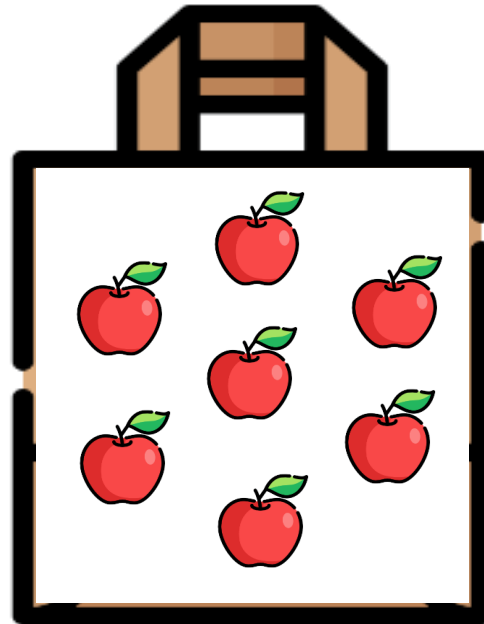
$$7 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



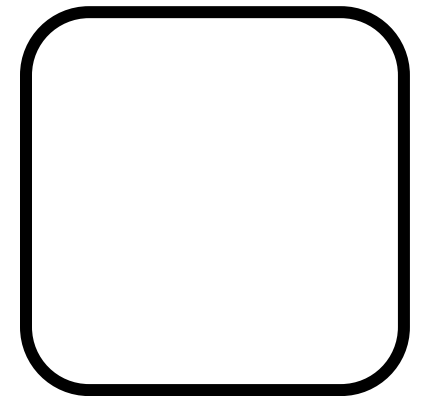


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



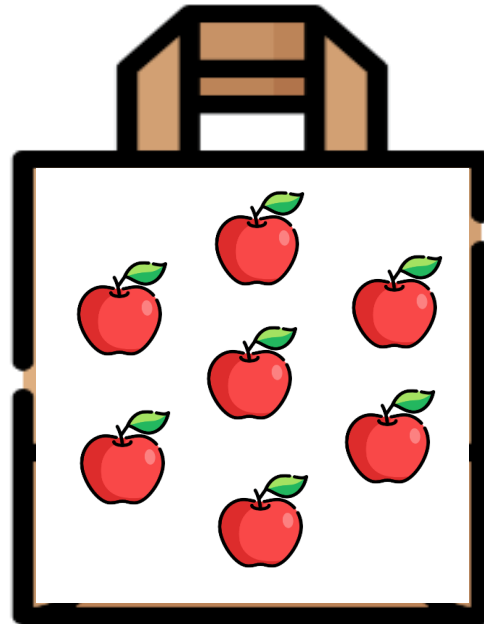
$$7 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



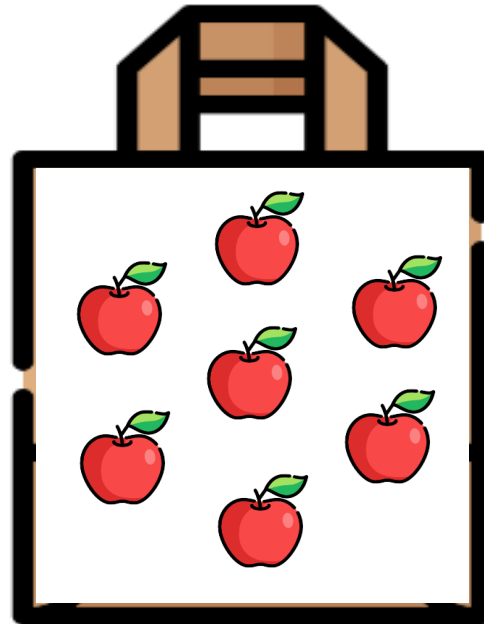
$$7 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



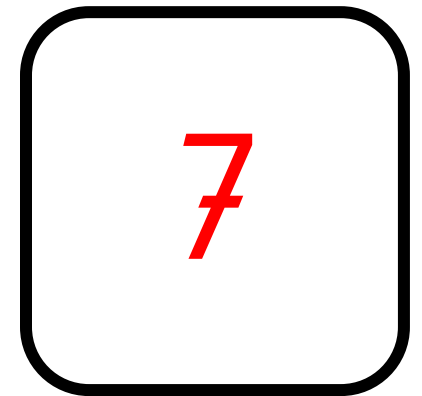


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



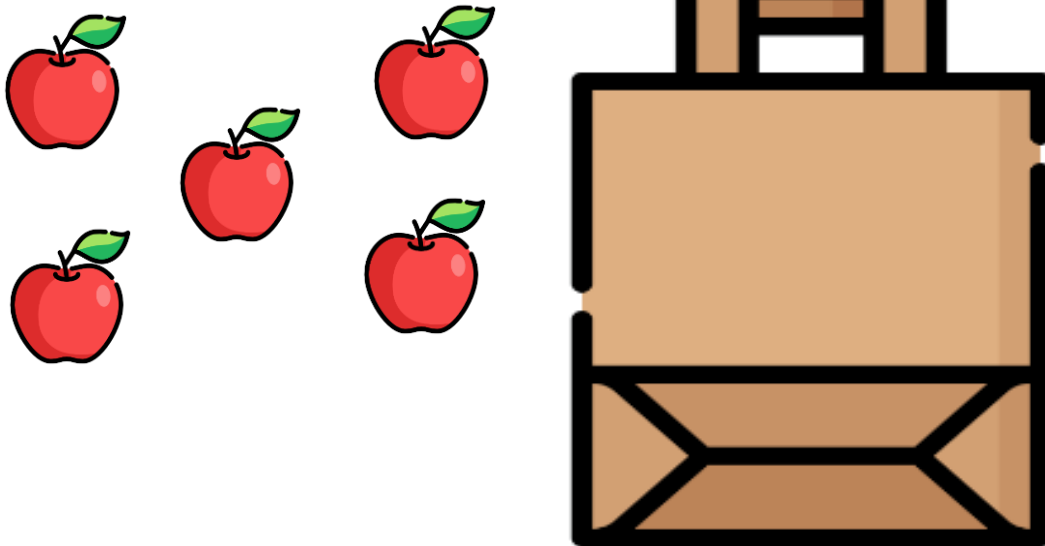
$$7 = 0 + \underline{\quad 7 \quad}$$



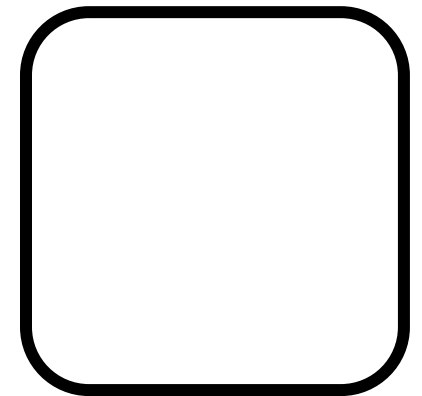


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



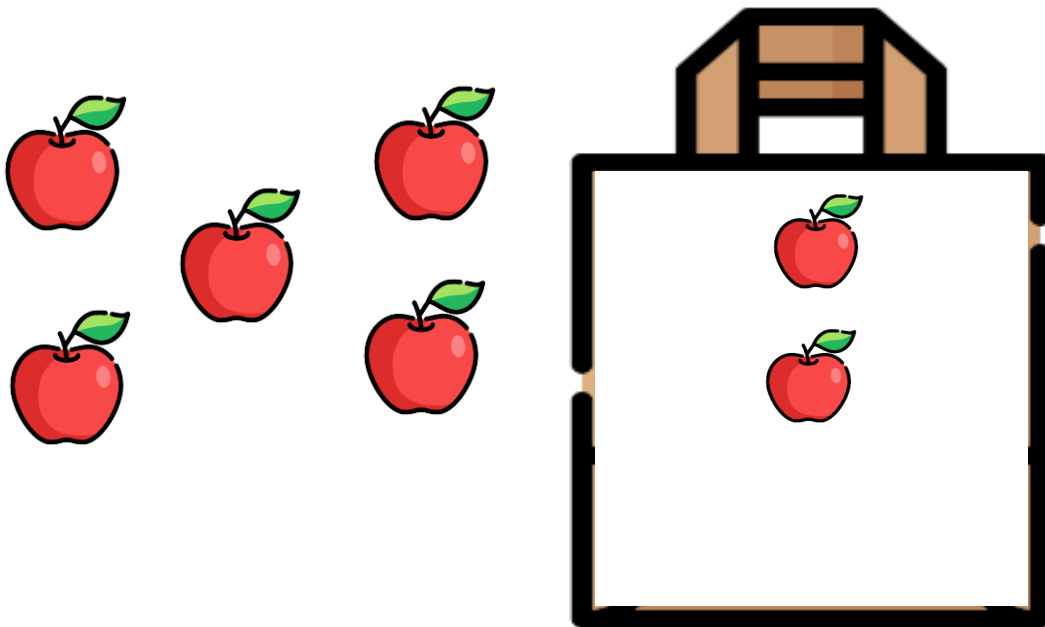
$$7 = 5 + \underline{\quad}$$



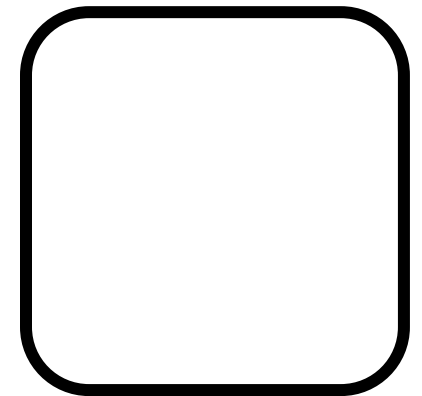


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



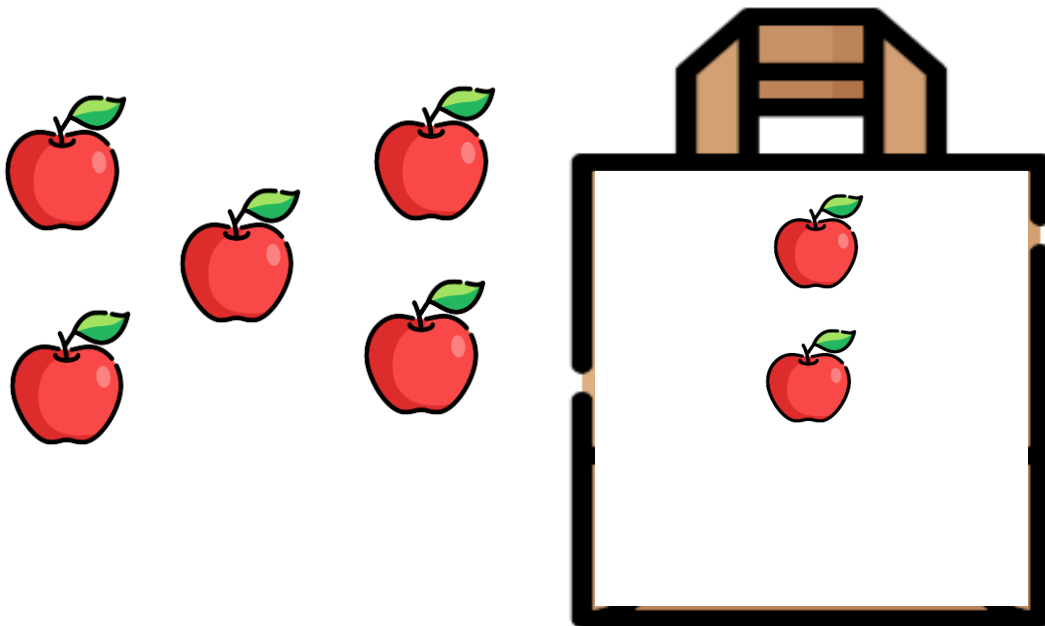
$$7 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



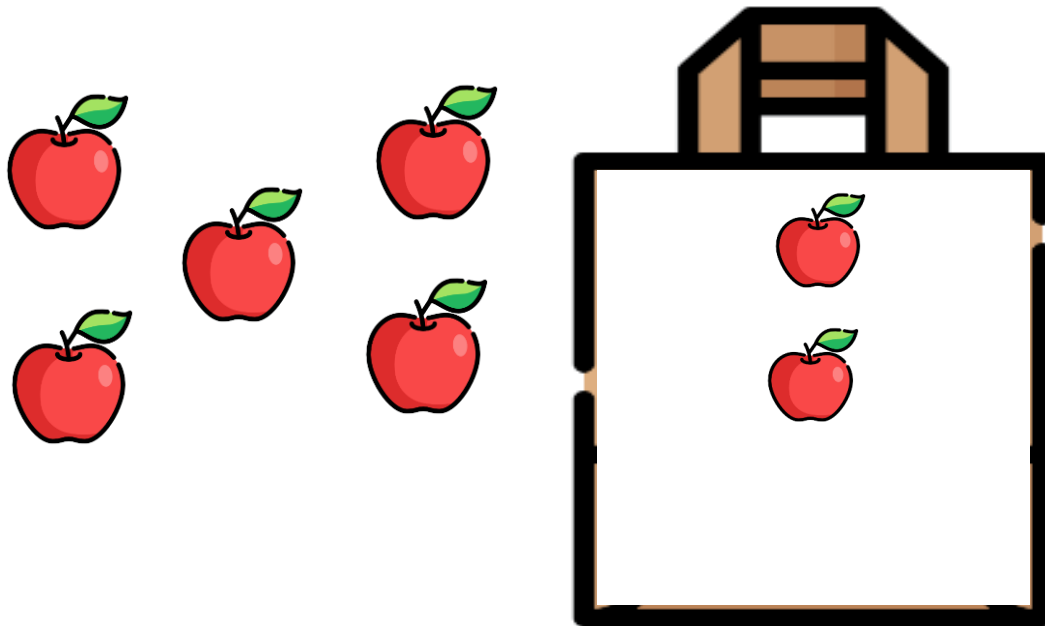
$$7 = 5 + \underline{\quad}$$

2



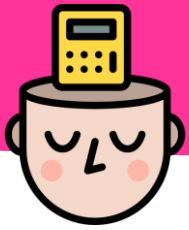
CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



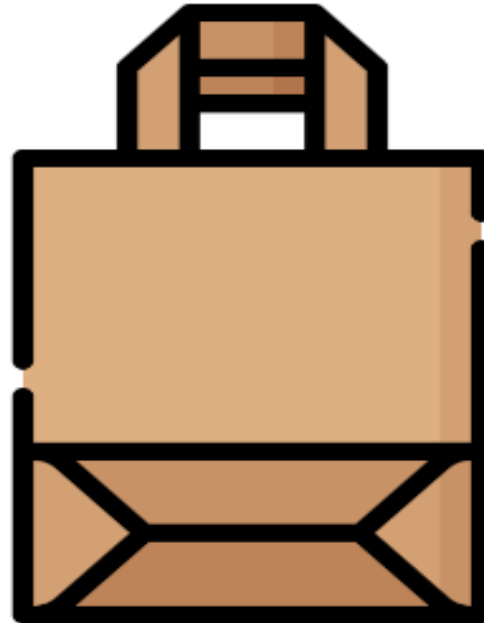
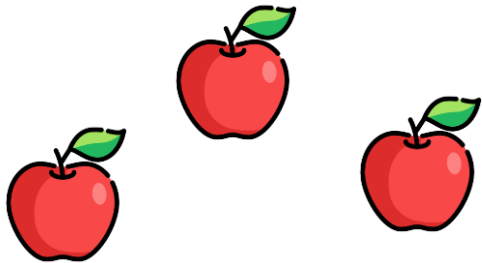
$$7 = 5 + \underline{\quad 2 \quad}$$



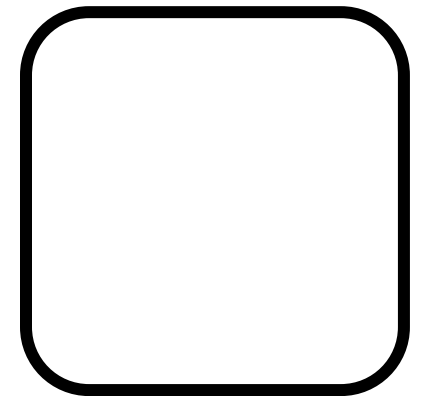


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



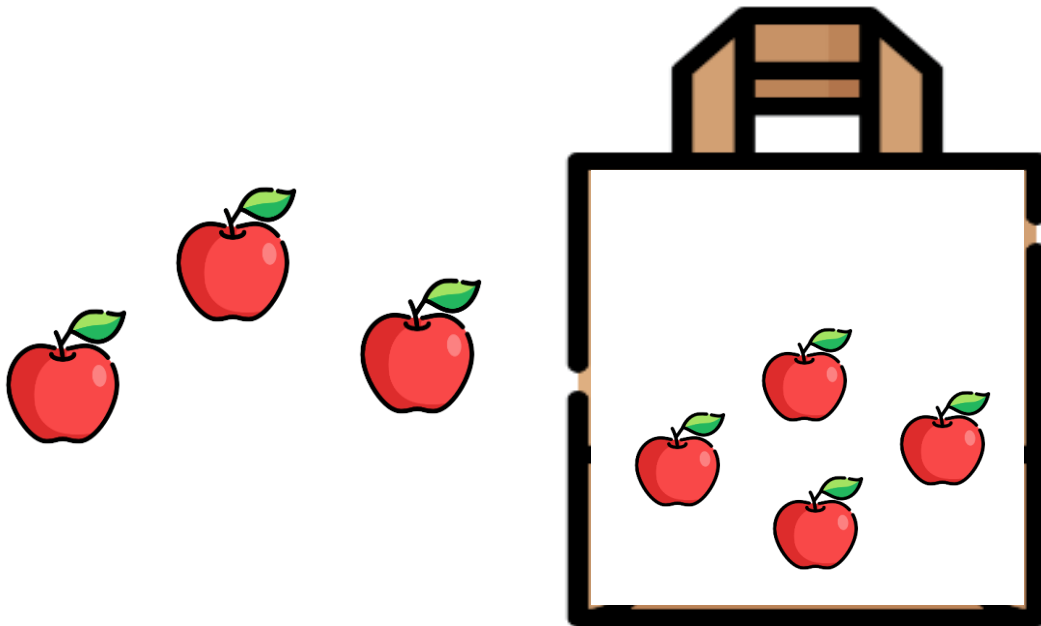
$$7 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



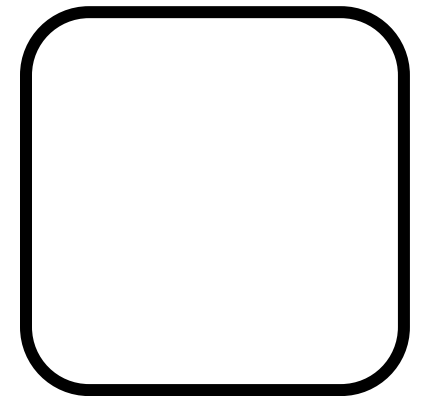


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



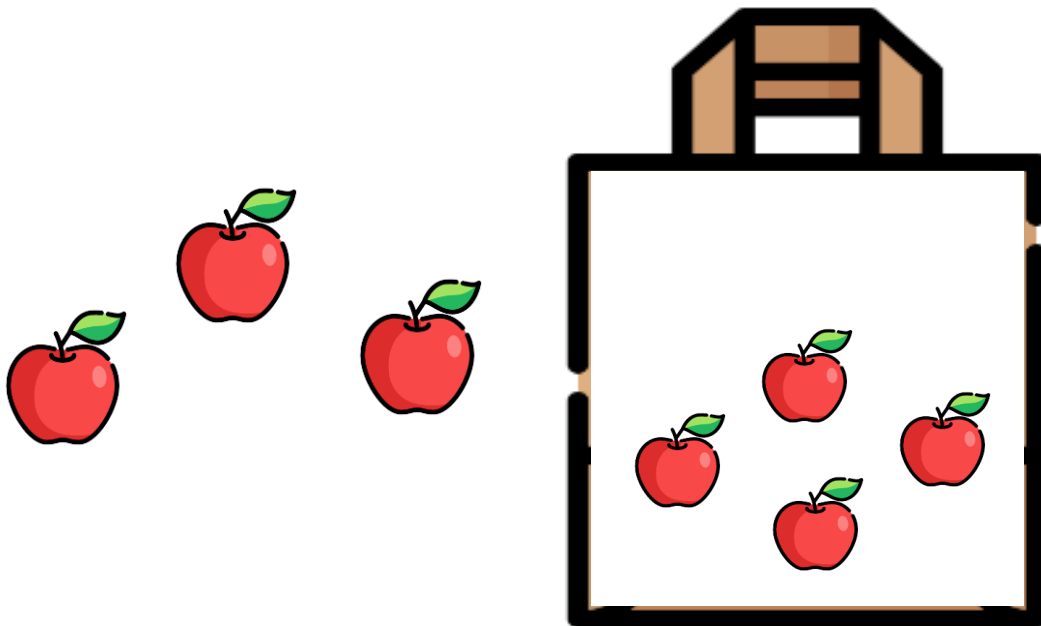
$$7 = 3 + \underline{\quad}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



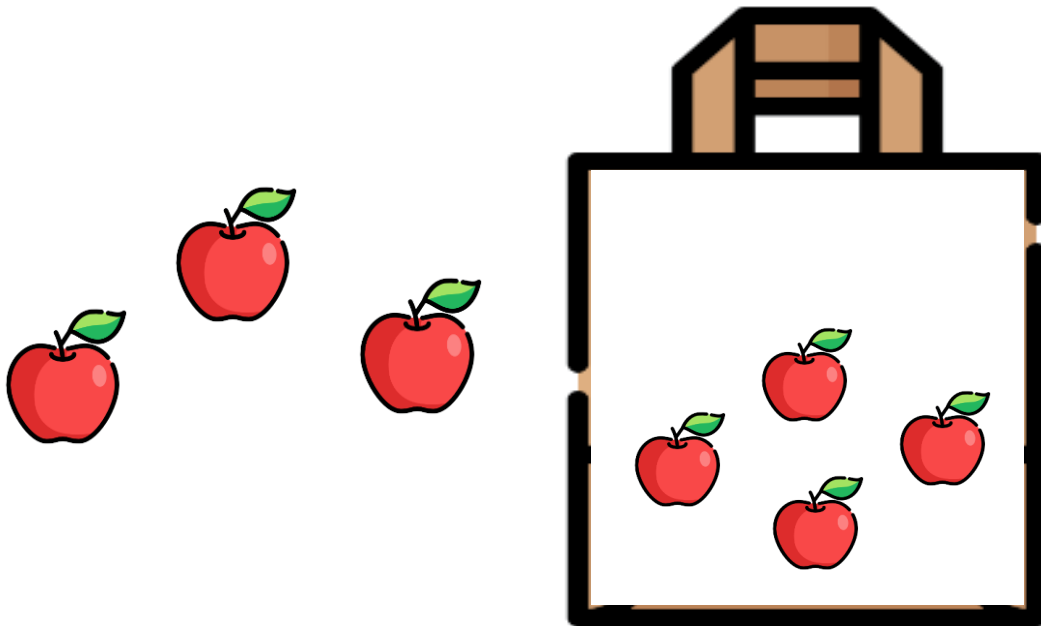
$$7 = 3 + \underline{\quad}$$



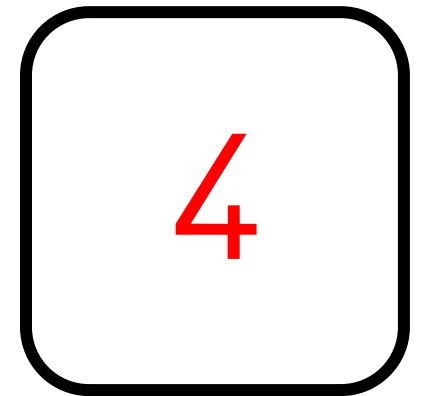


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



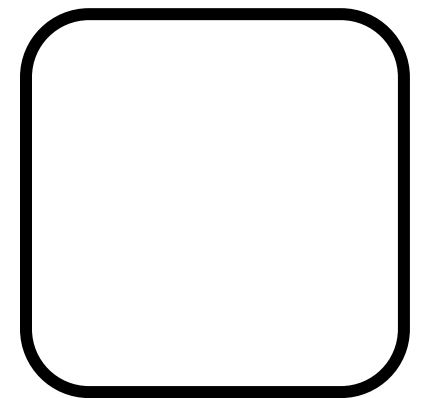
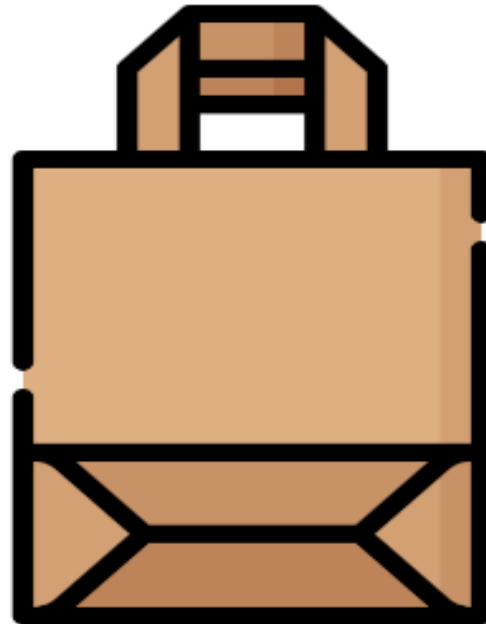
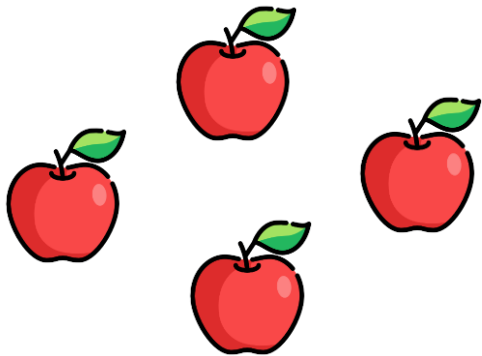
$$7 = 3 + \underline{4}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?

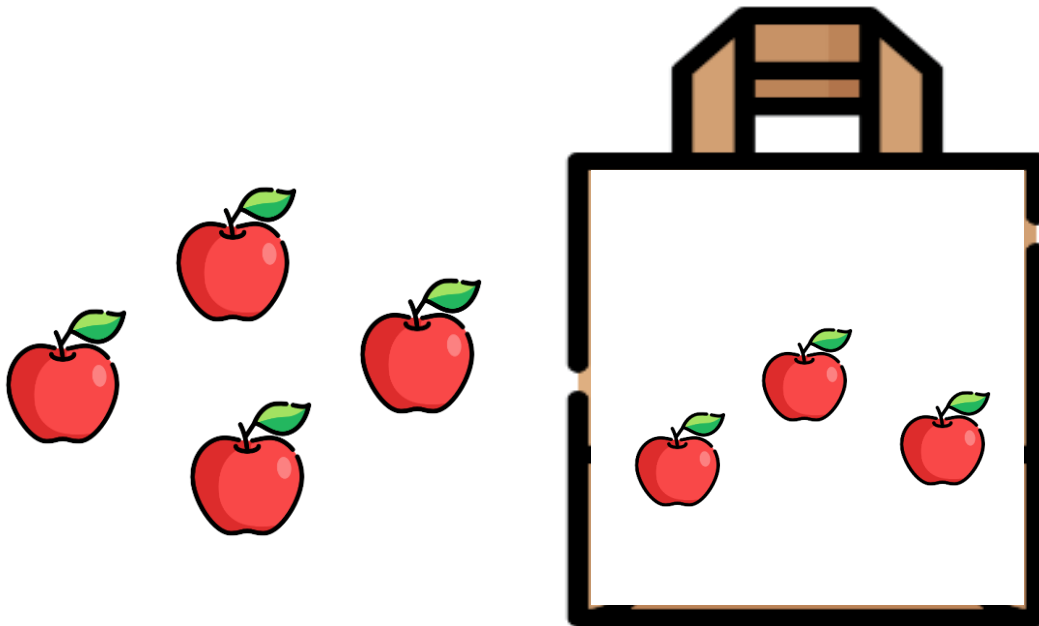


$$7 = 4 + \underline{\quad}$$

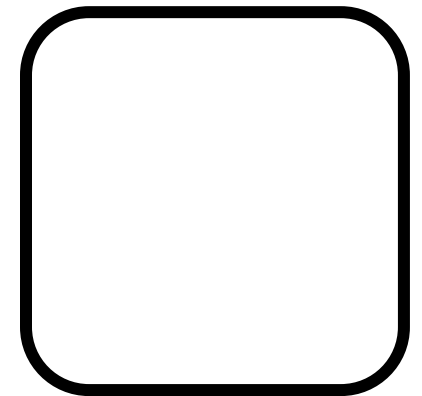


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



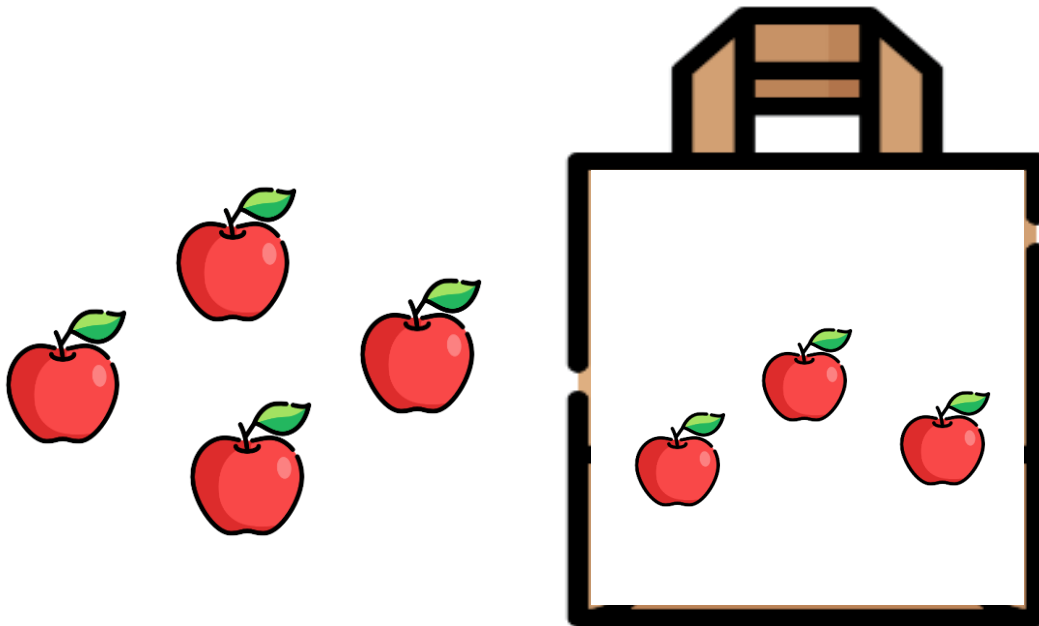
$$7 = 4 + \underline{\quad}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



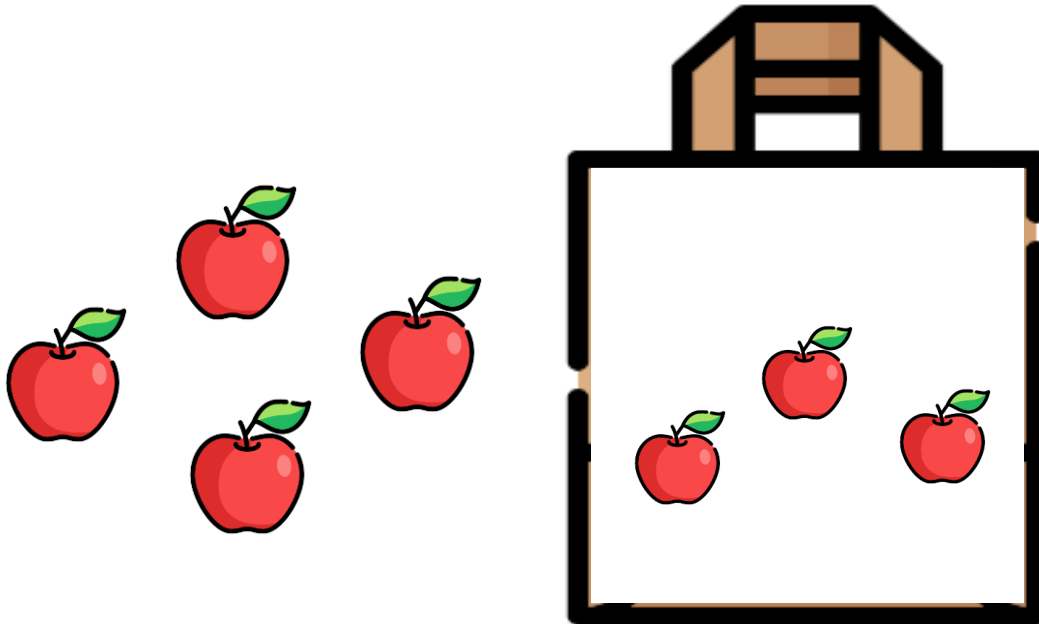
$$7 = 4 + \underline{\quad}$$





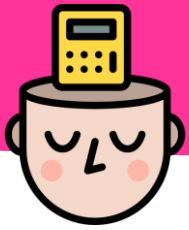
CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



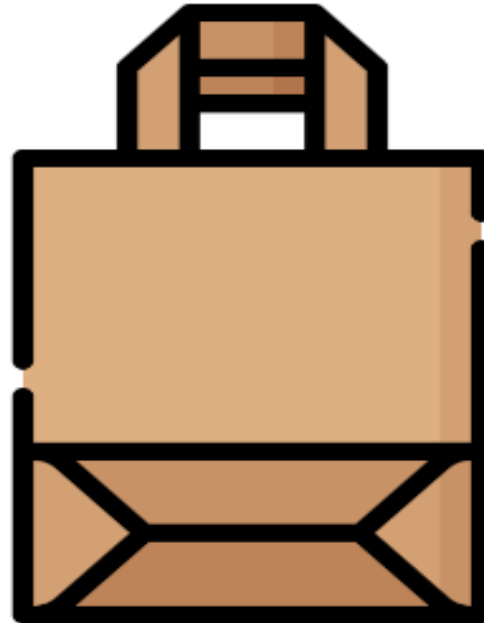
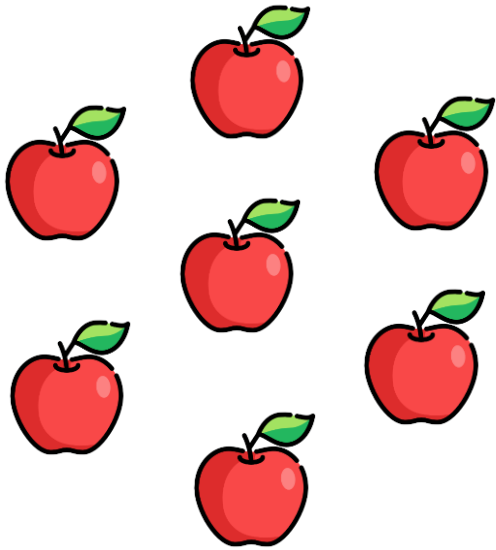
$$7 = 4 + \underline{\quad 3 \quad}$$



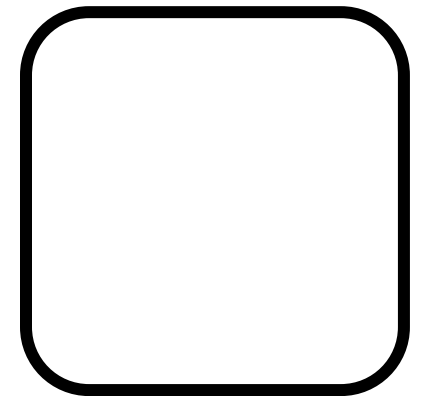


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



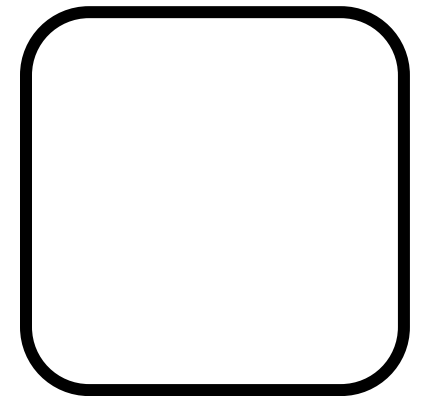
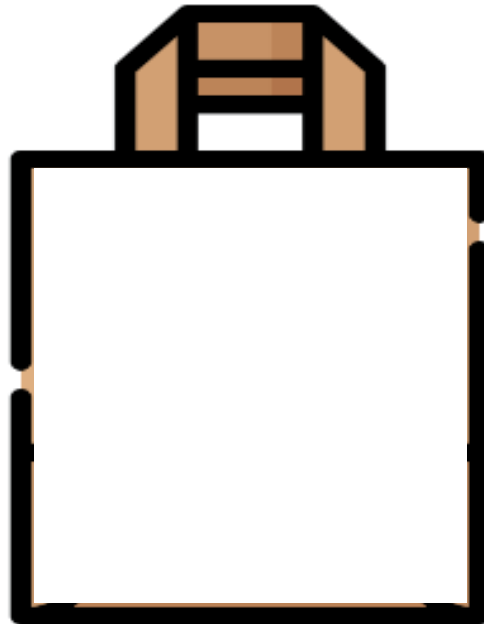
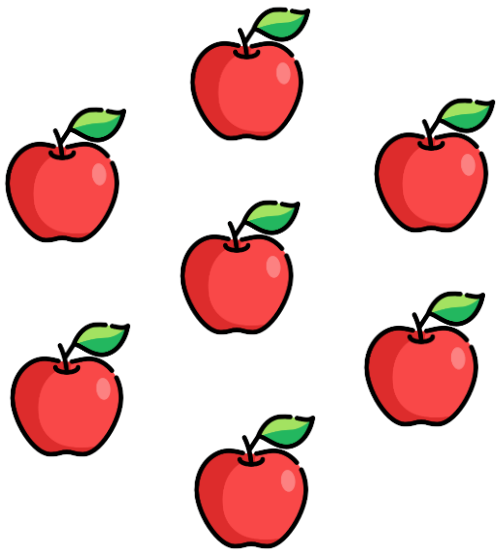
$$7 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$



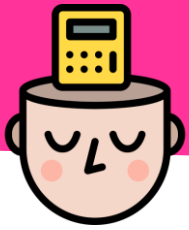


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?

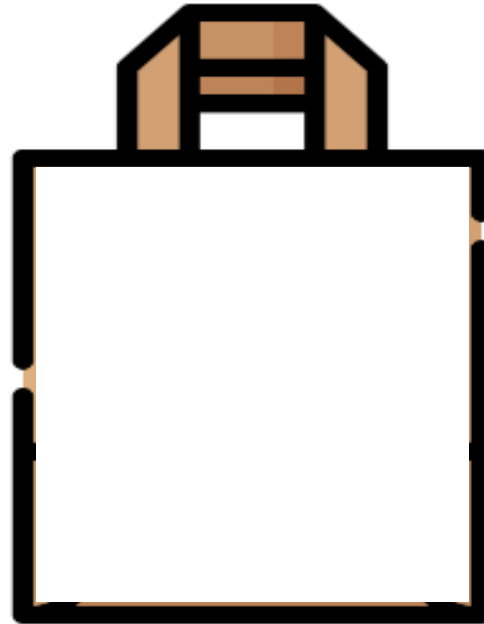
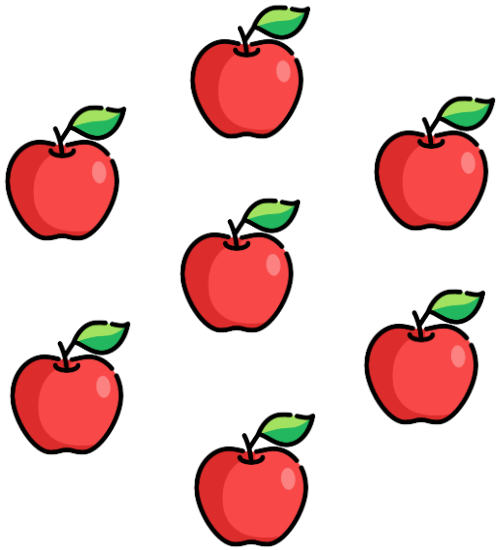


$$7 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$

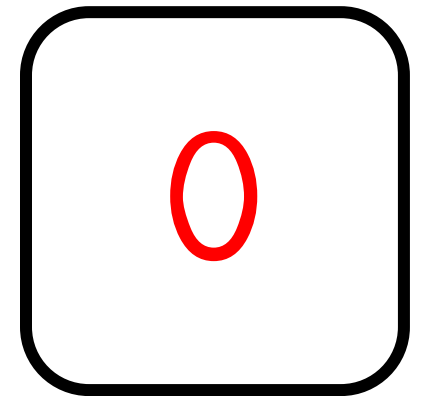


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



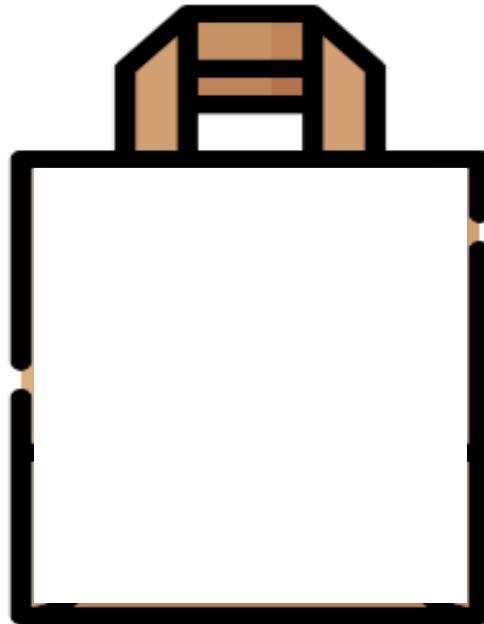
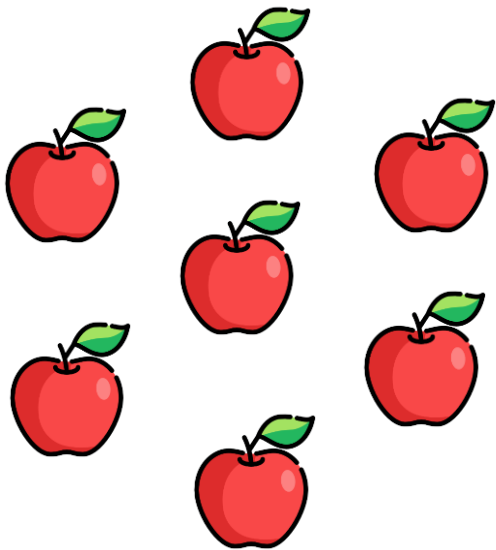
$$7 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$



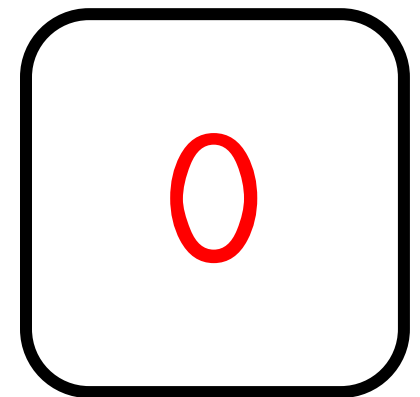


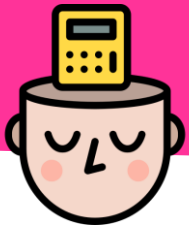
CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



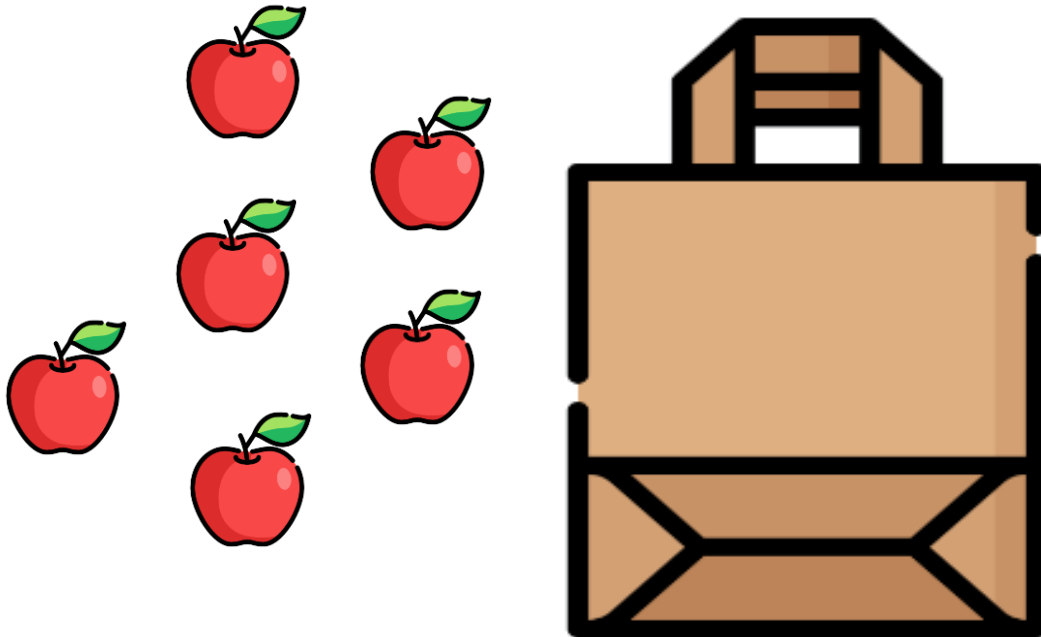
$$7 = 7 + \underline{0}$$



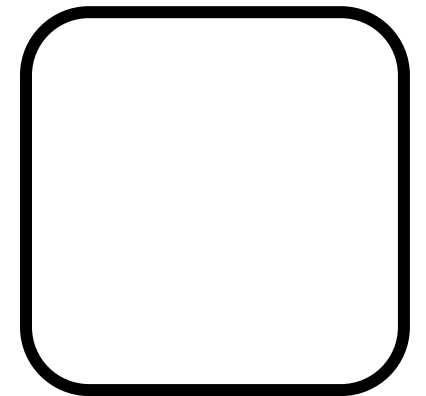


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



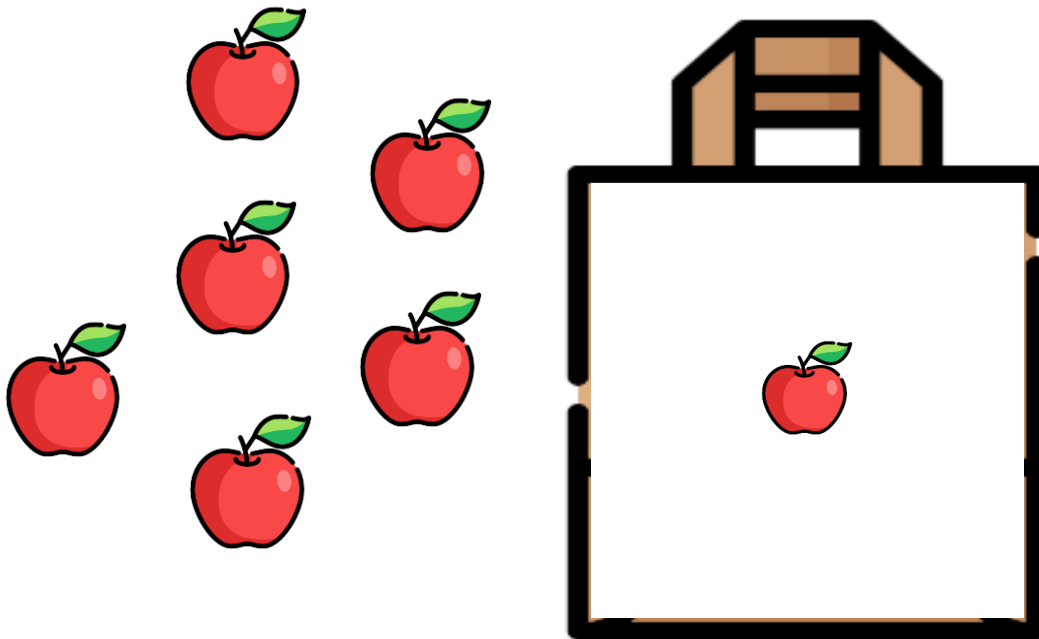
$$7 = 6 + \underline{\quad}$$



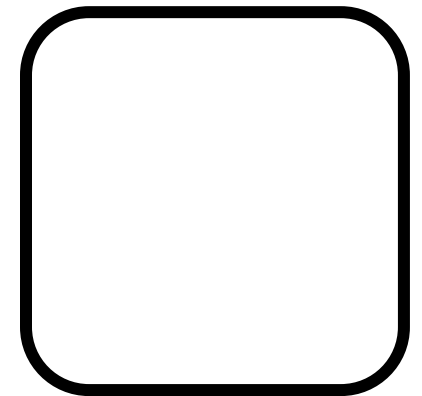


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



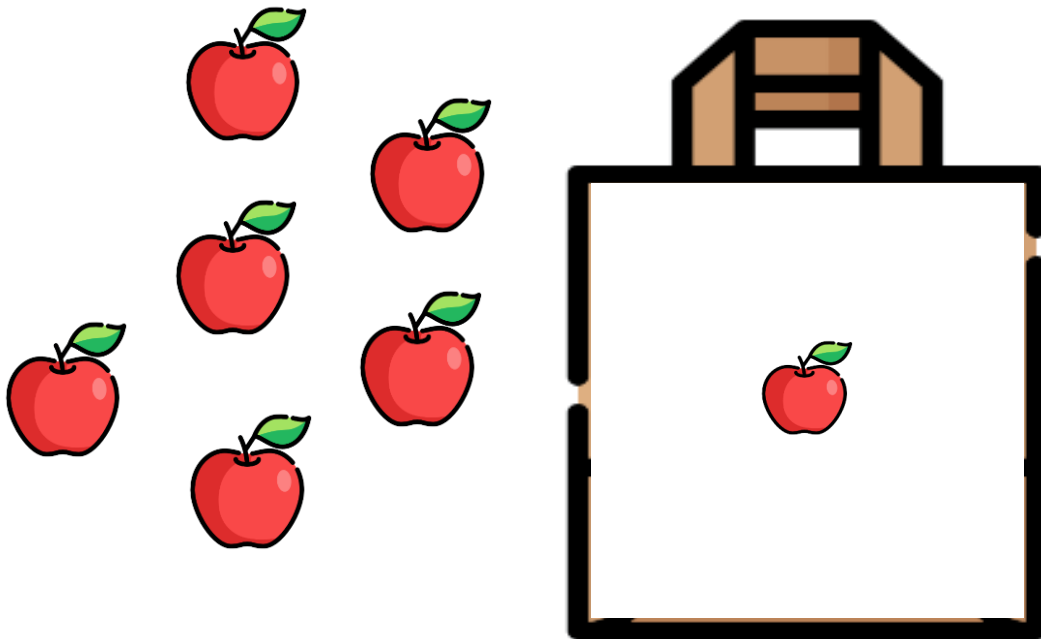
$$7 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$



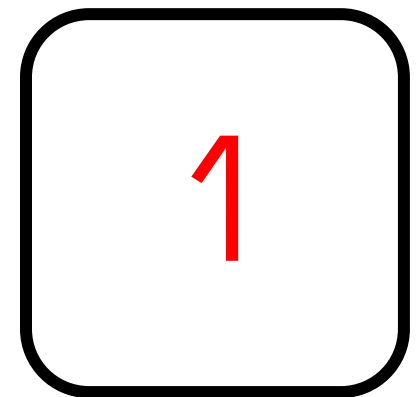


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



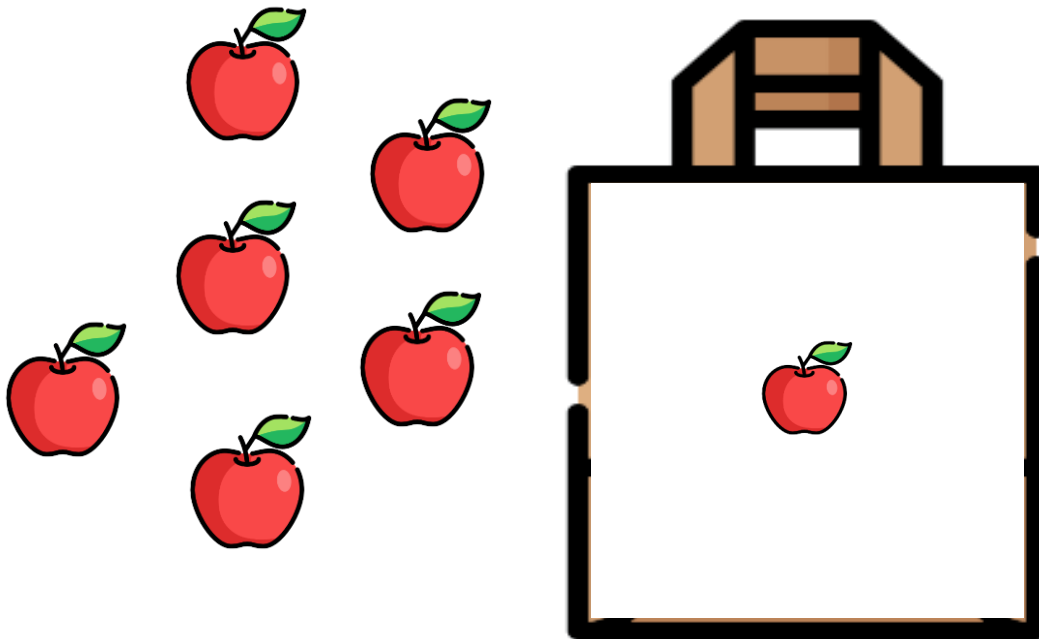
$$7 = 6 + \underline{\quad}$$



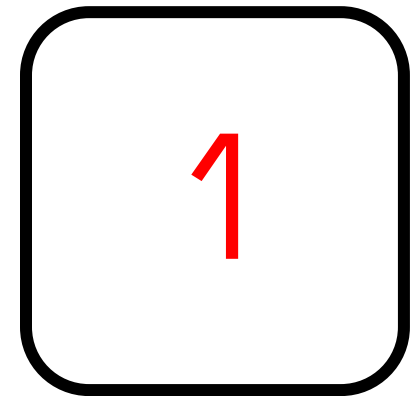


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



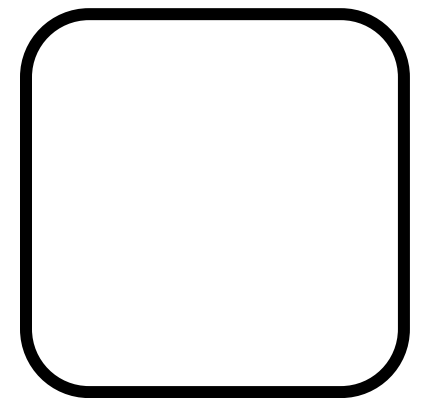
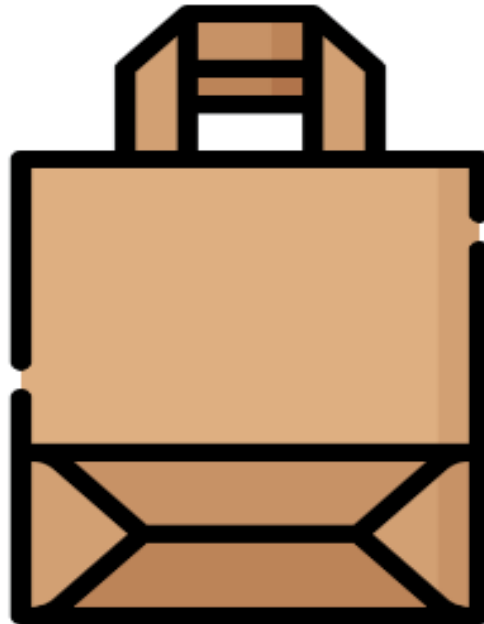
$$7 = 6 + \underline{\quad 1 \quad}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?

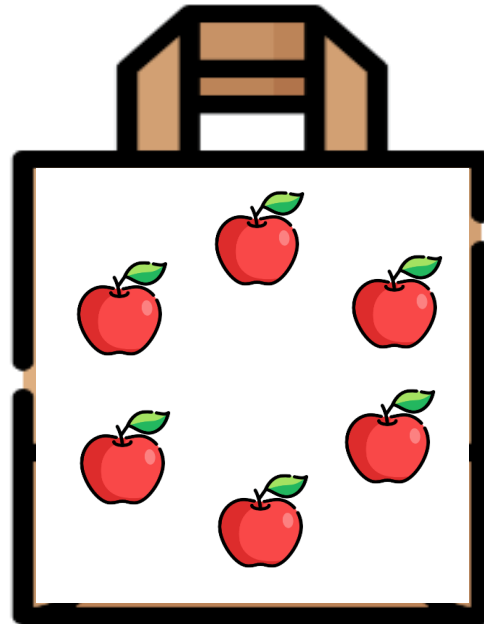


$$7 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

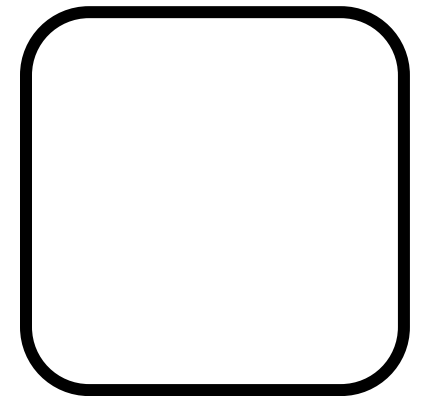


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



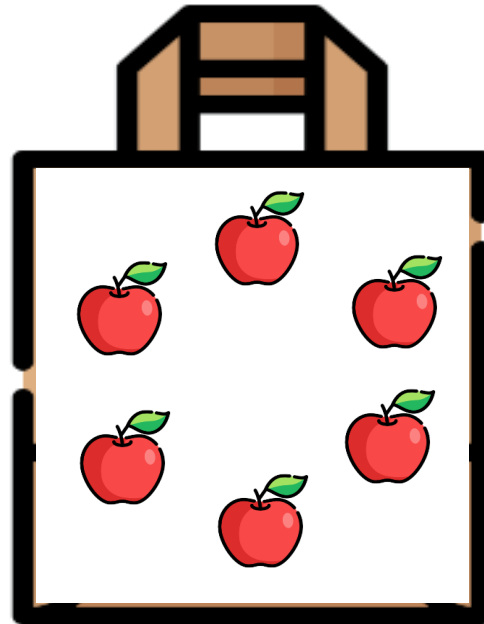
$$7 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



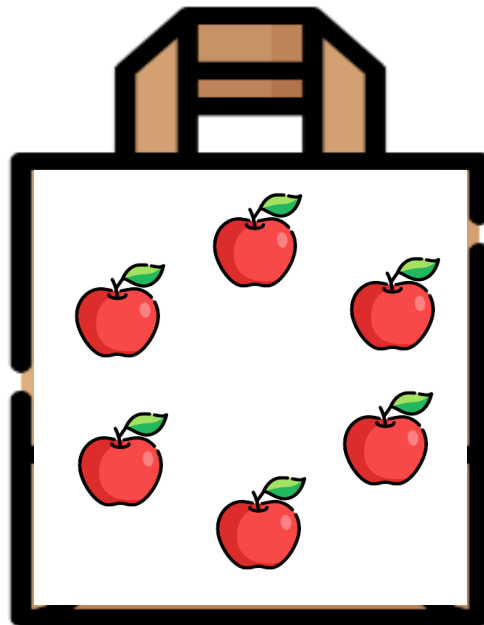
$$7 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



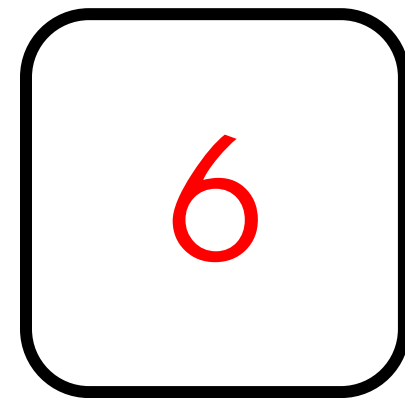


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Il y a 7 pommes en tout. Combien sont dans le sac ?



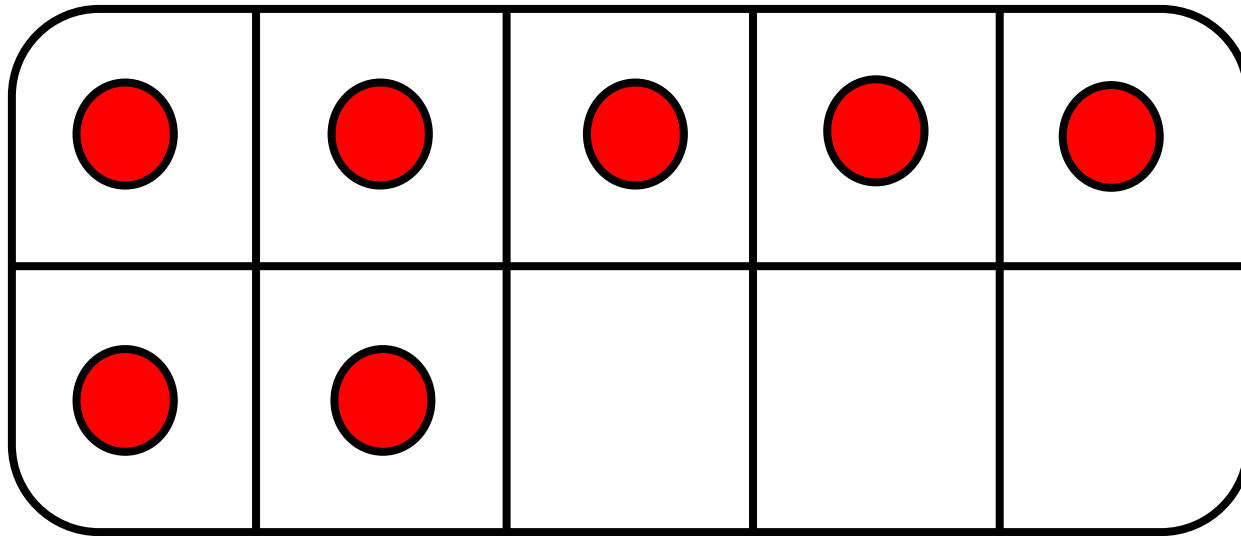
$$7 = 1 + \underline{\quad 6 \quad}$$



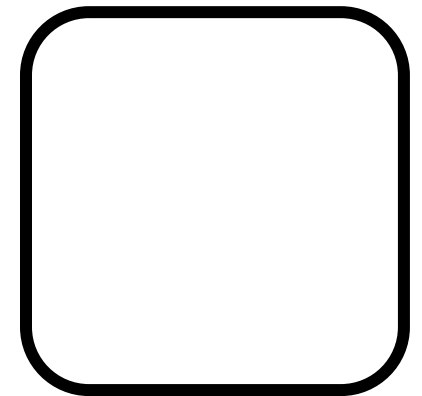


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



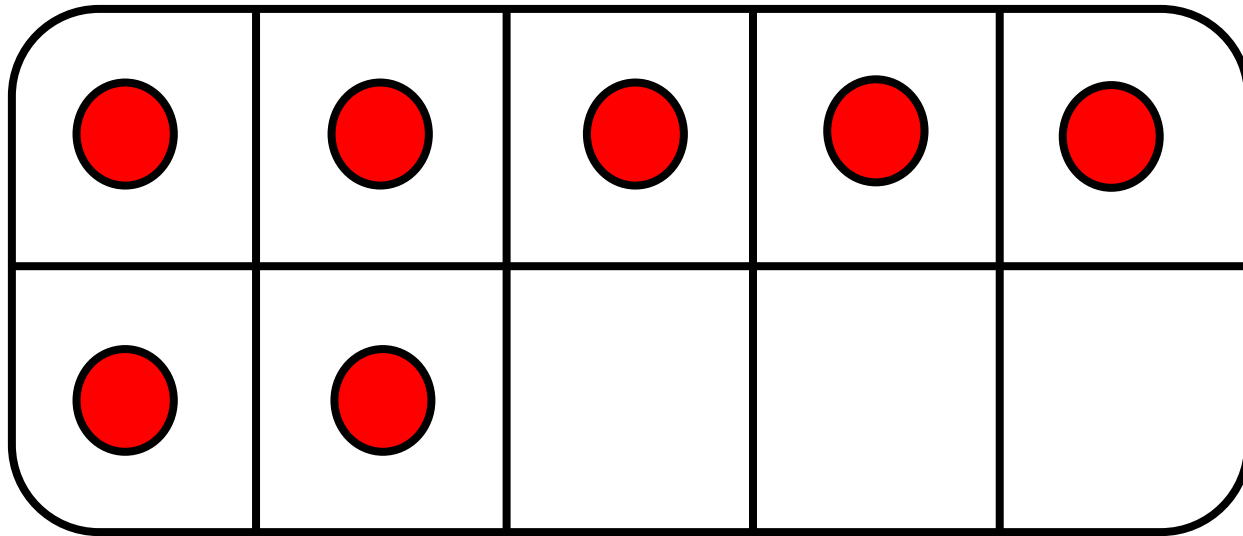
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



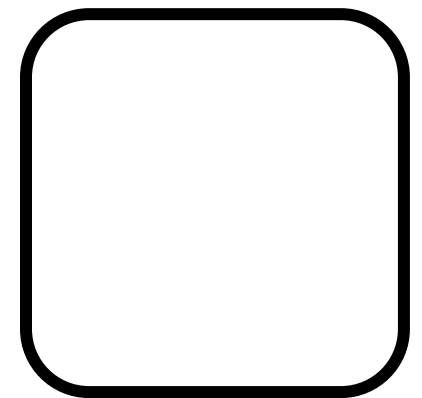


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



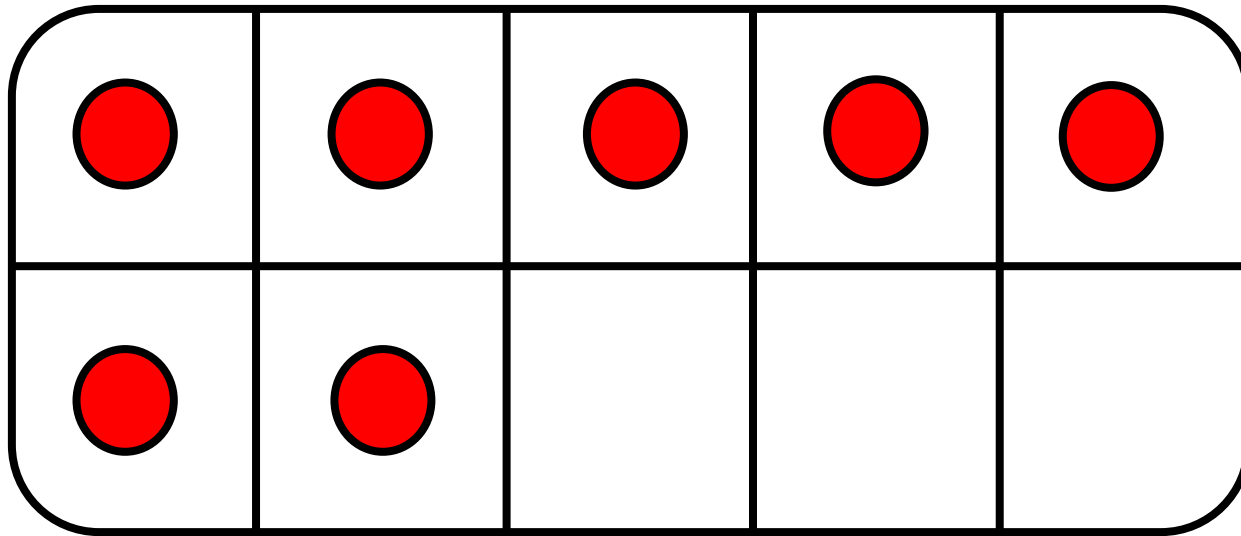
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



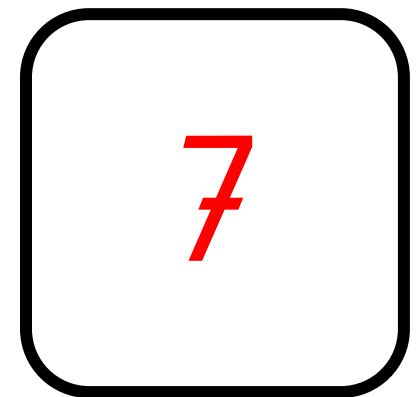


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



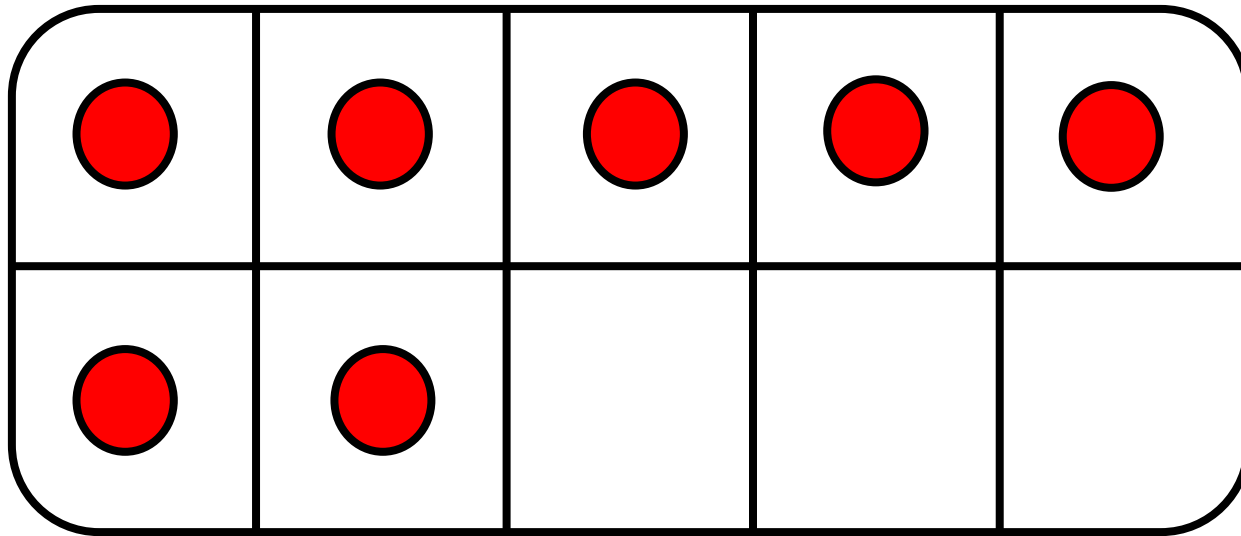
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



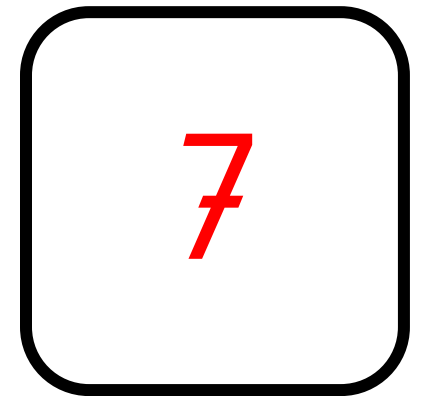


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



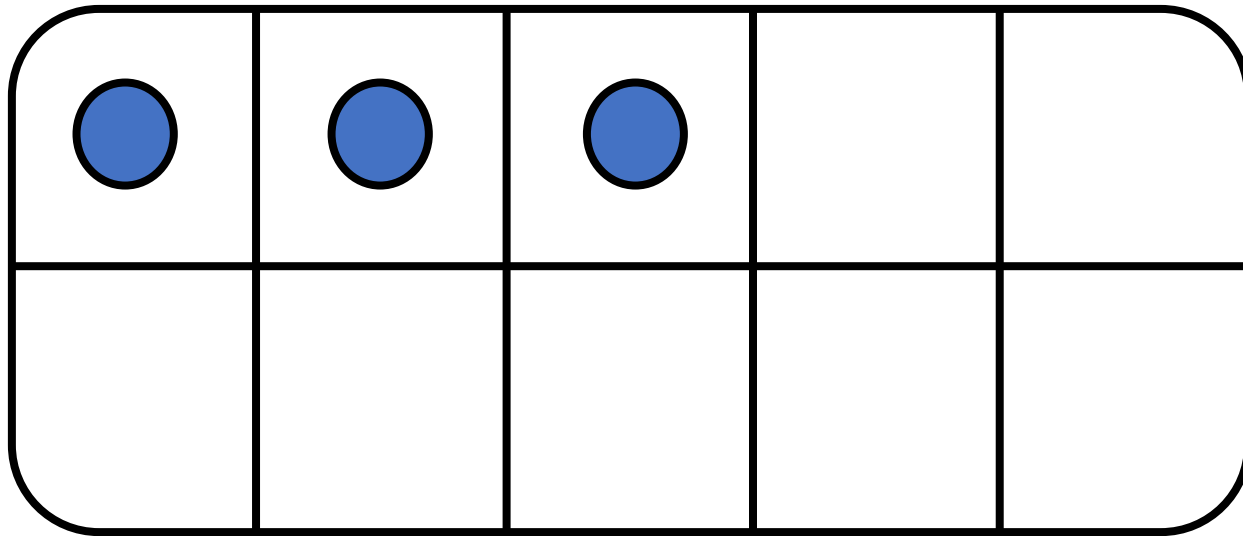
$$7 = \underline{\quad 7 \quad} + 0$$



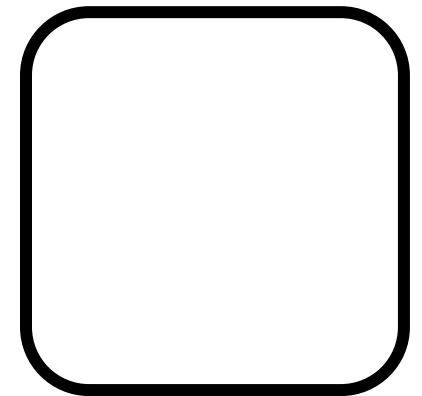


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



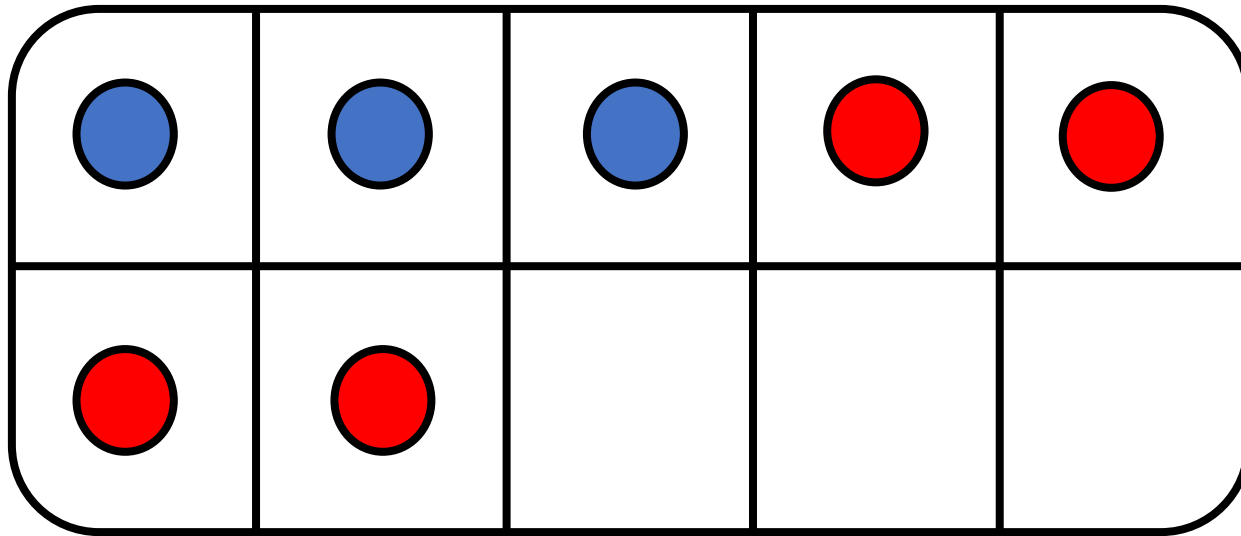
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$



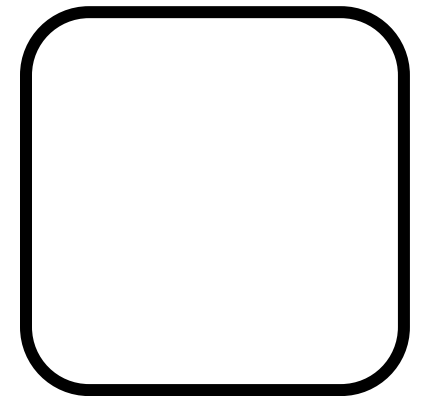


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



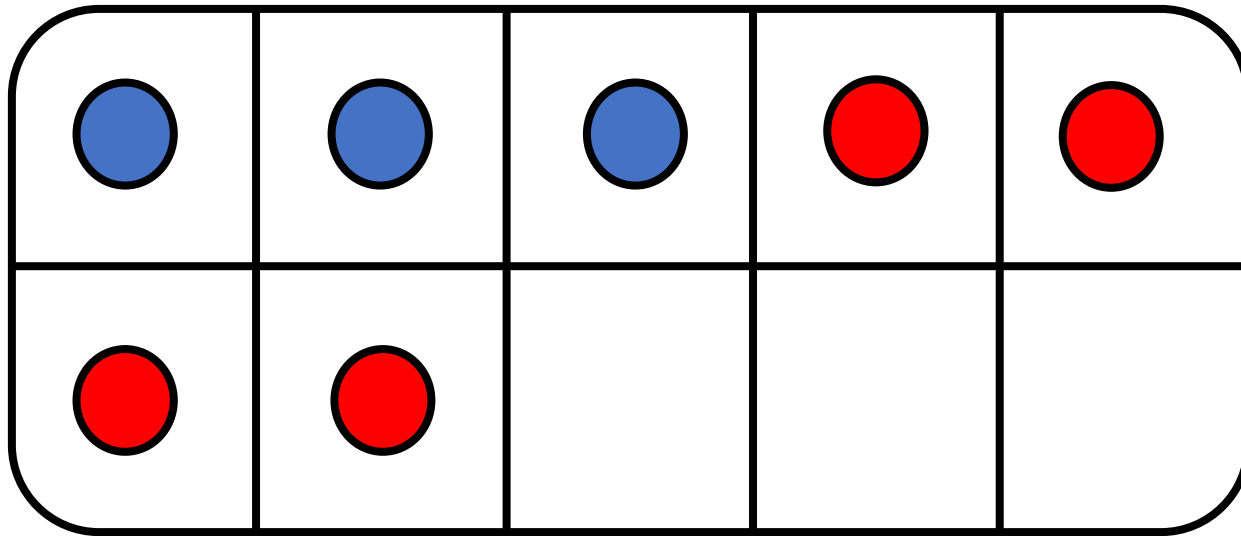
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



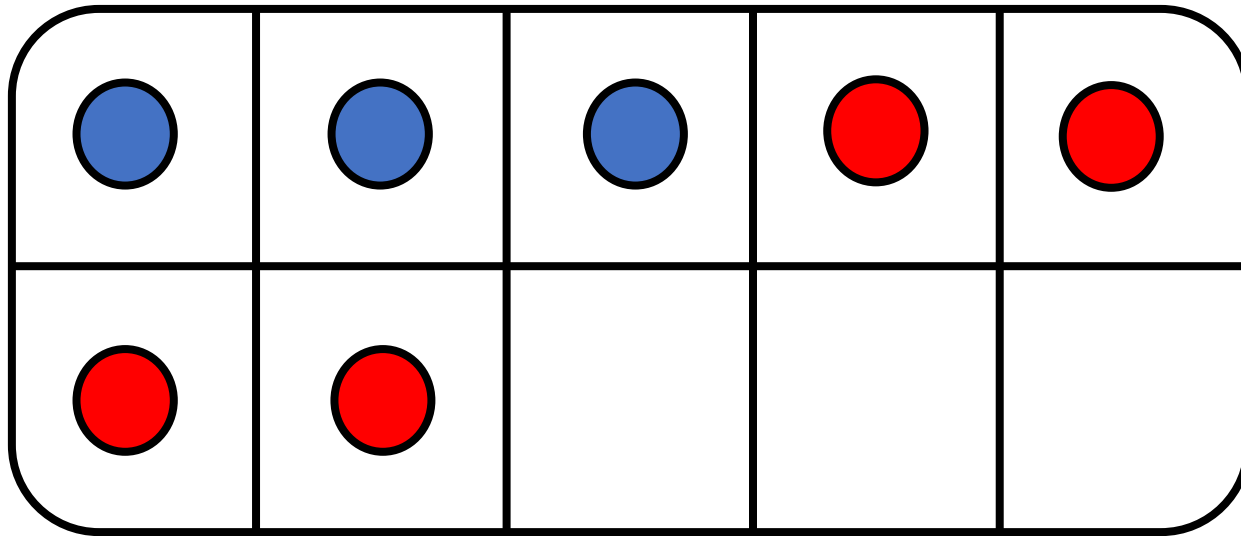
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$

4



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



$$7 = \underline{\quad 4 \quad} + 3$$

4

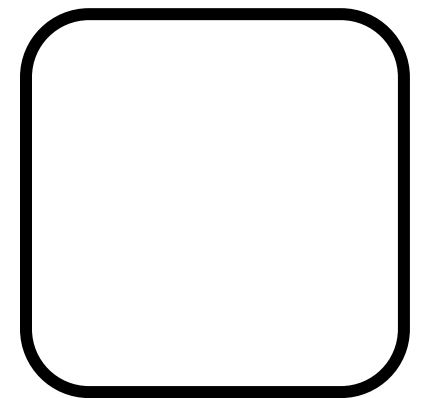


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?

●				

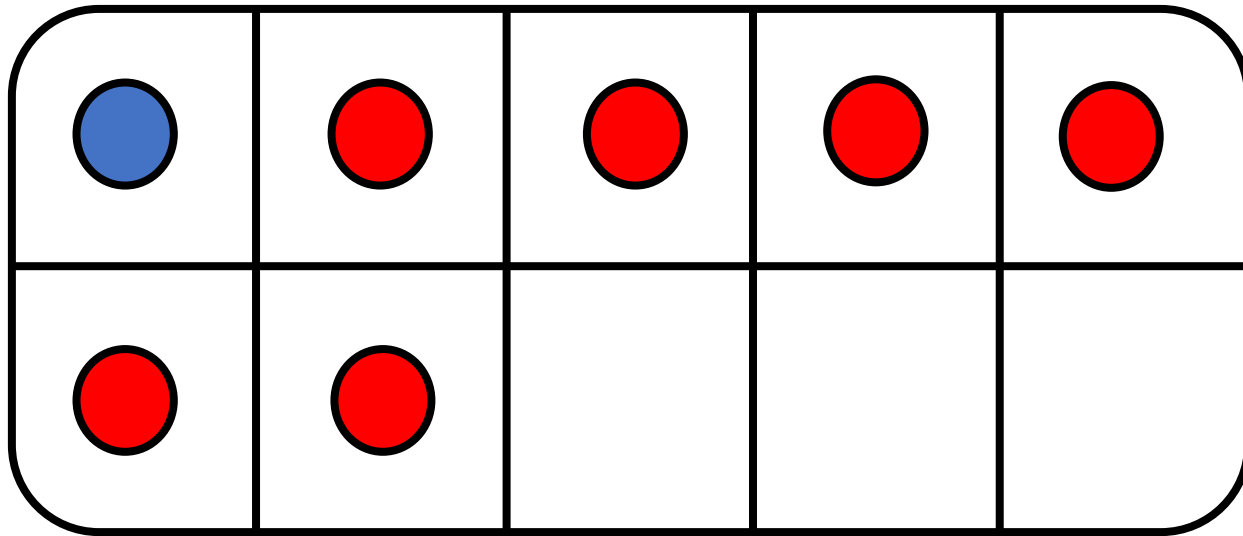
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$



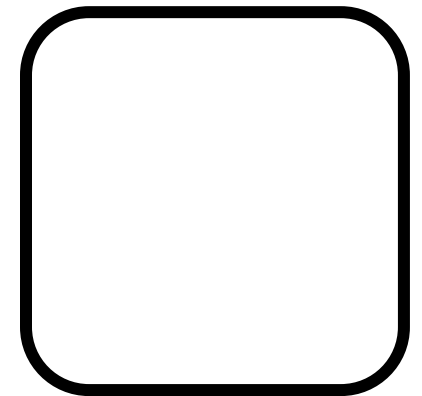


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



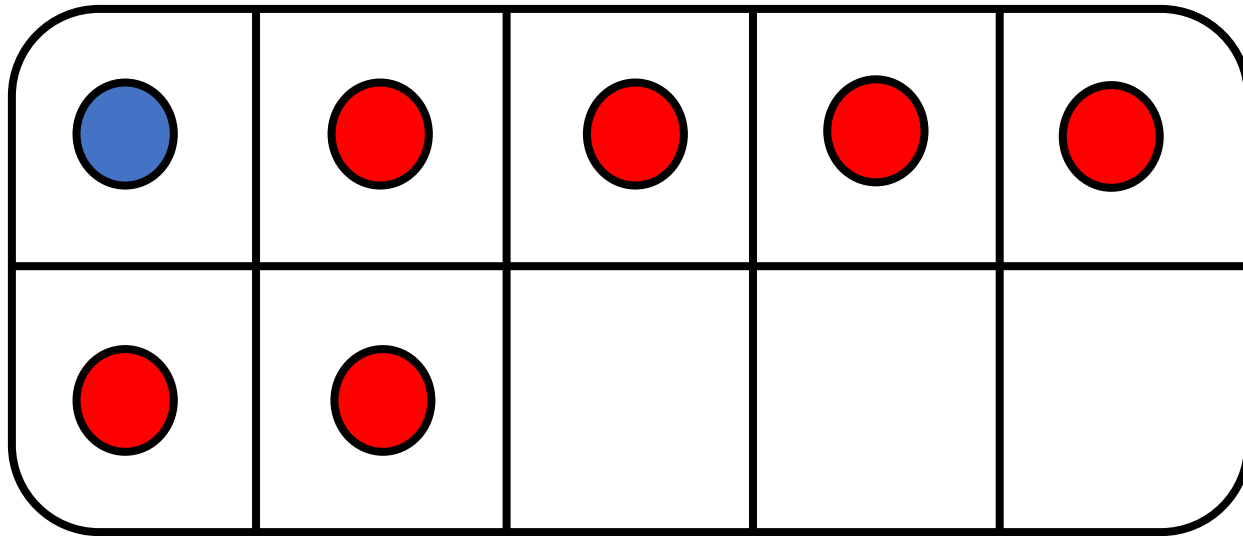
$$7 = \underline{\quad} + 1$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



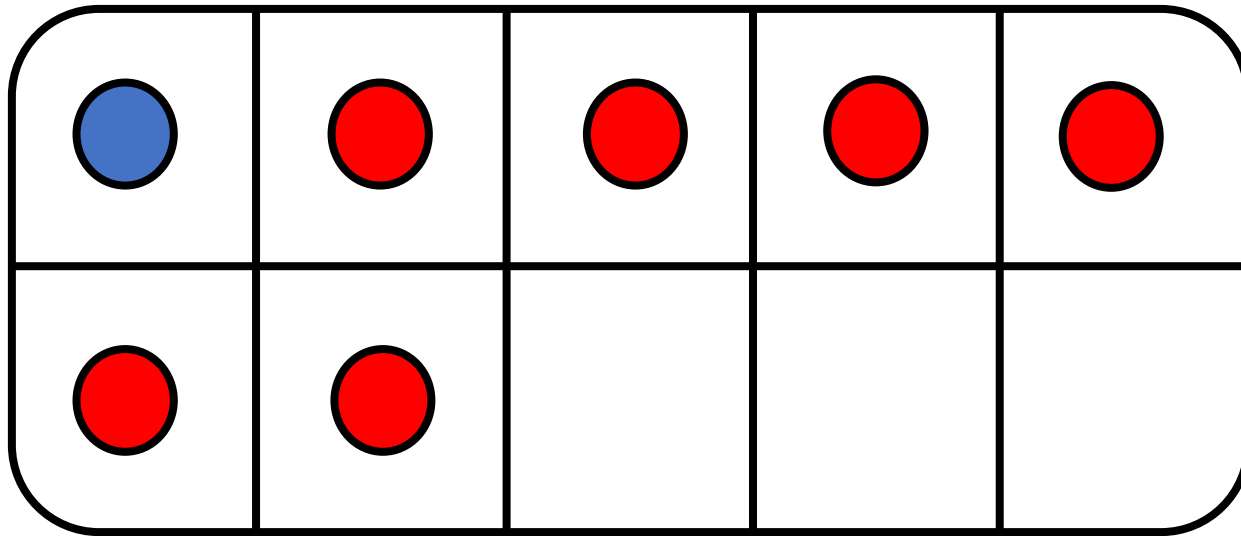
$$7 = \underline{\quad} + 1$$

6

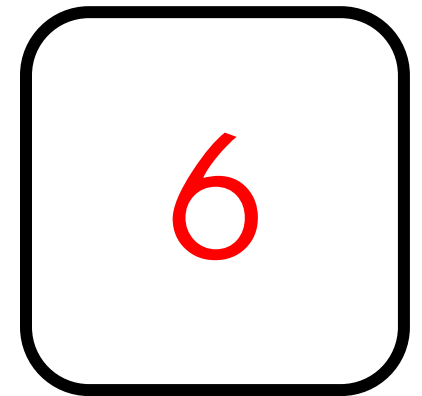


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



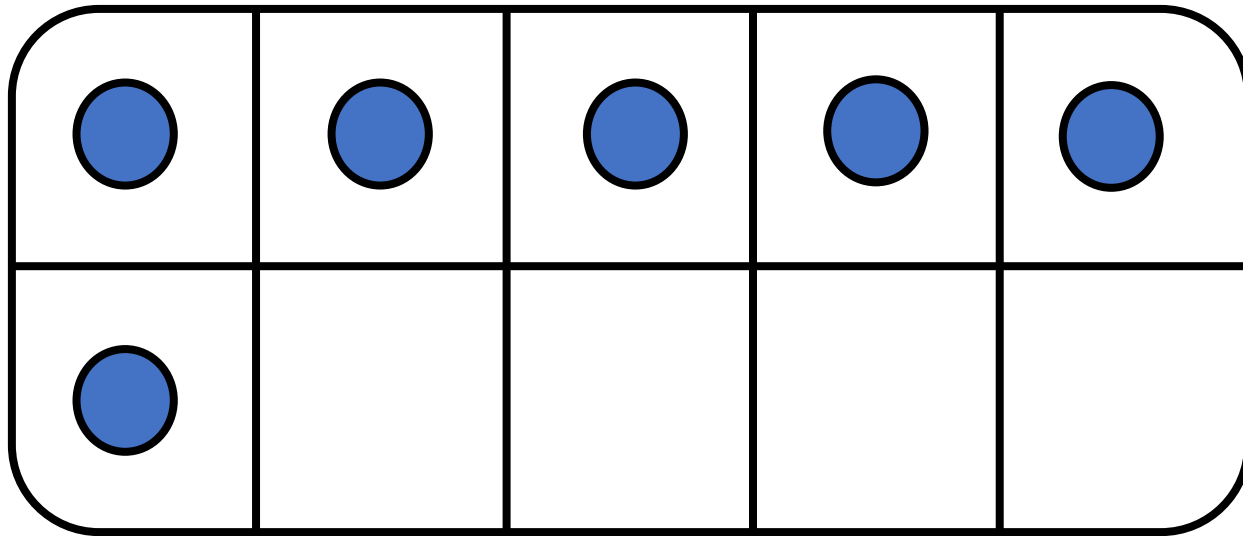
$$7 = \underline{6} + 1$$



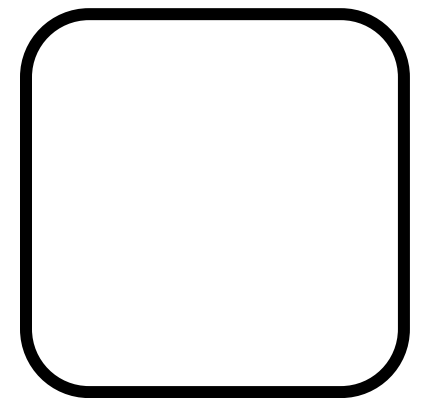


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



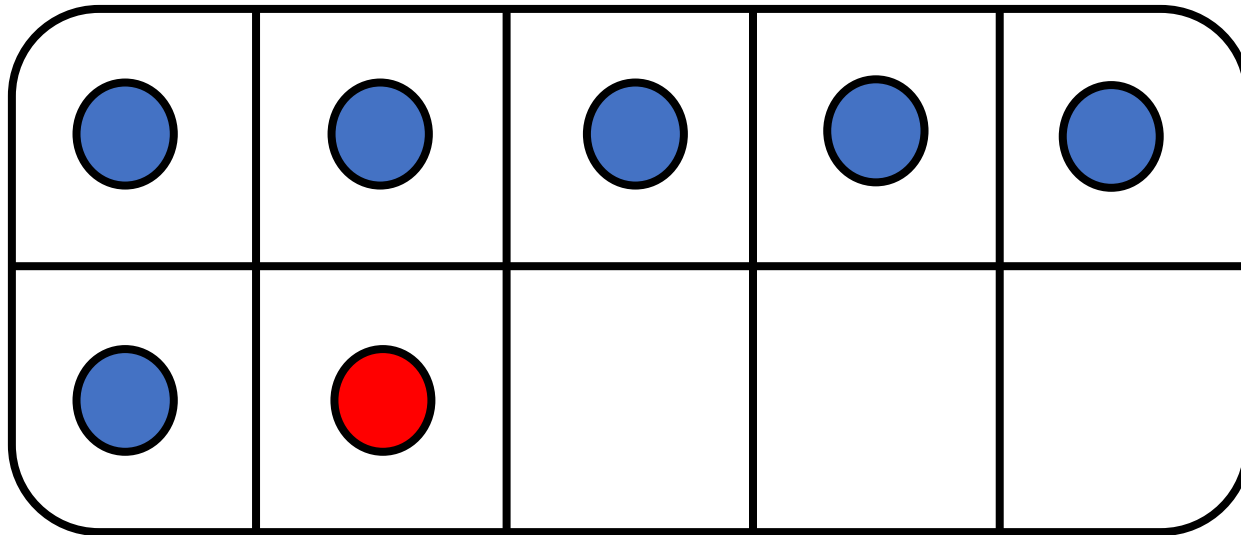
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



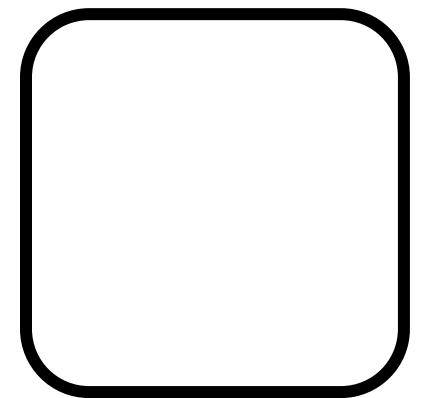


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



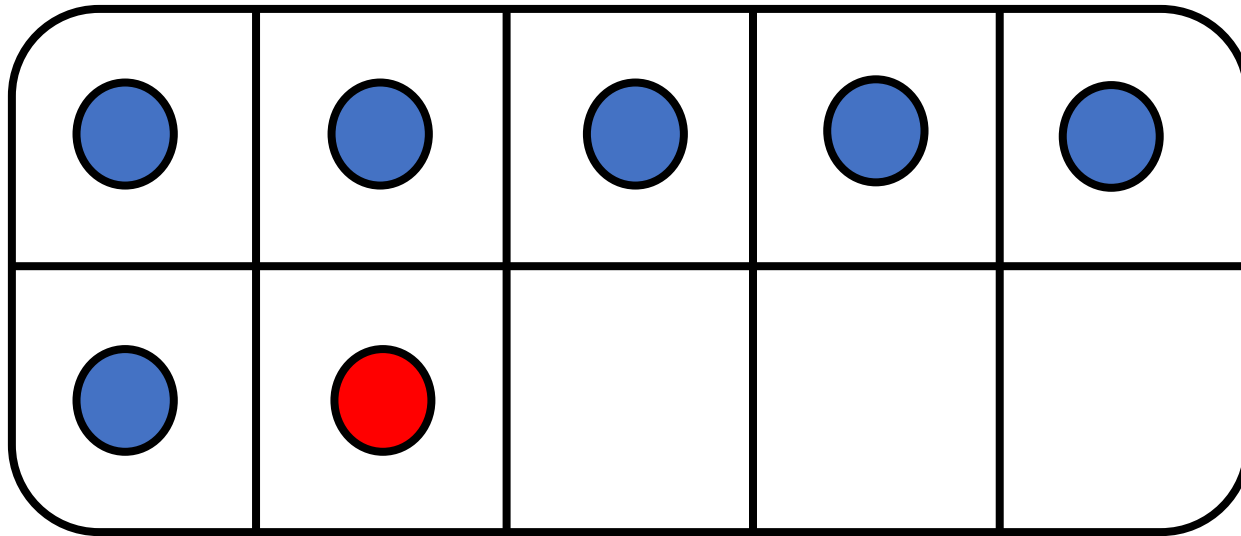
$$7 = \underline{\quad} + 6$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



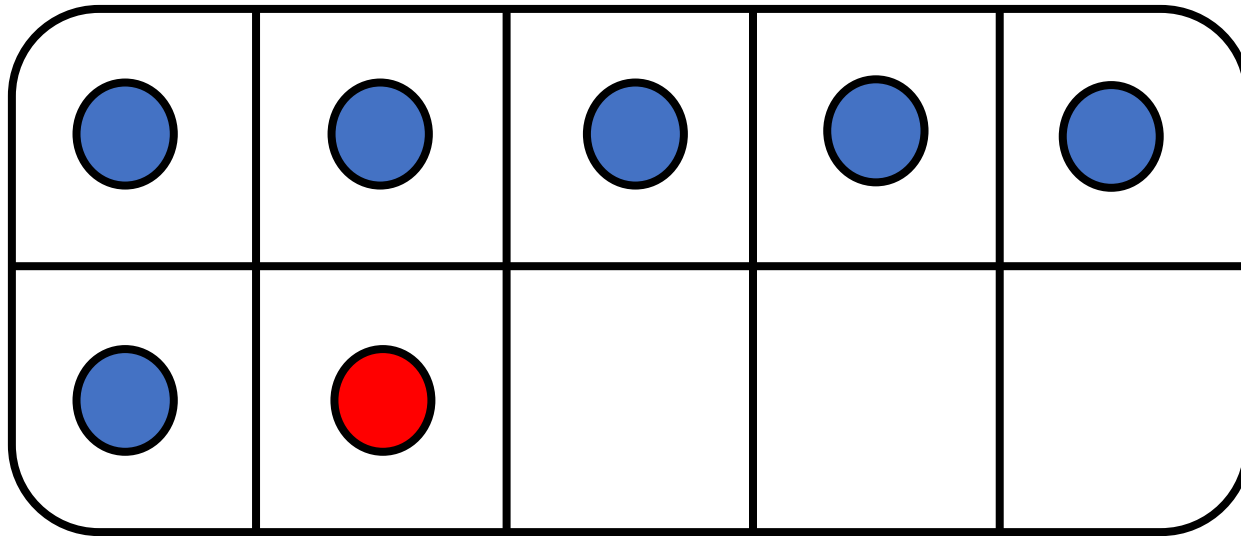
$$7 = \underline{\quad} + 6$$

1

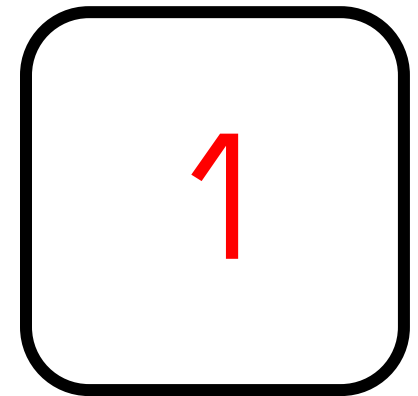


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



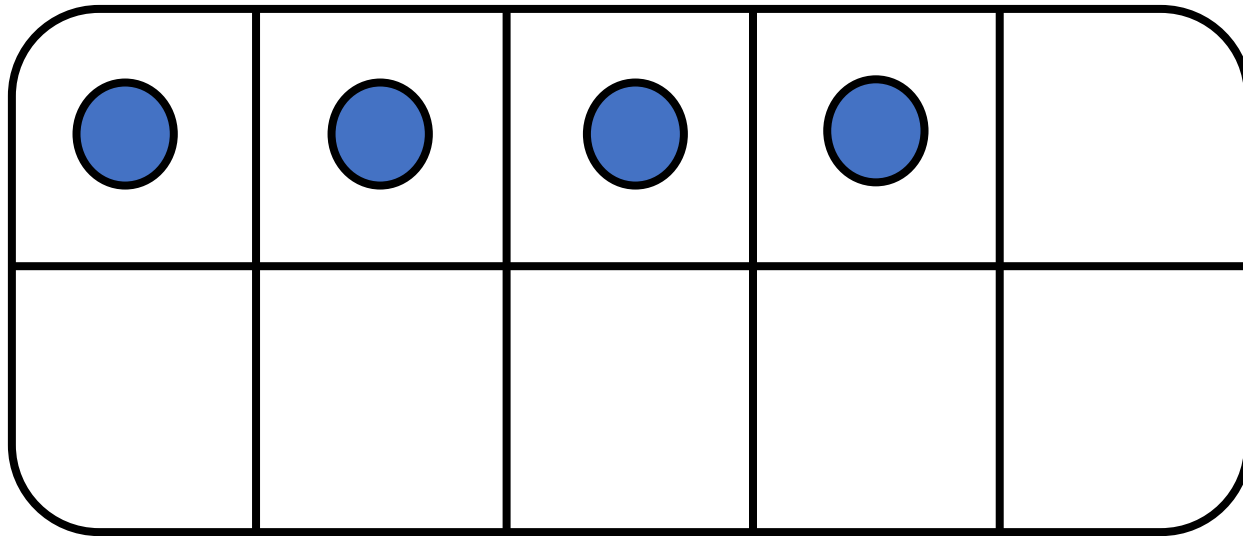
$$7 = \underline{\quad 1 \quad} + 6$$



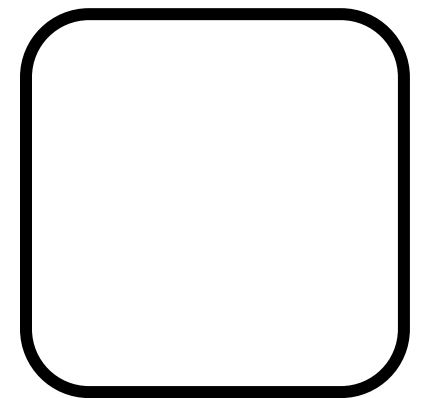


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



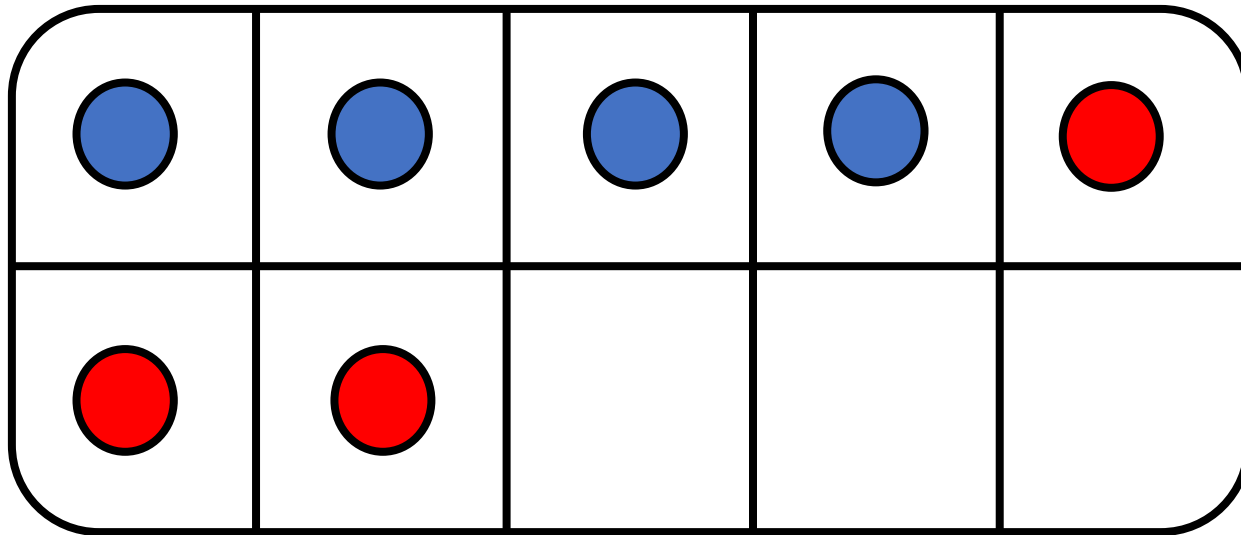
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



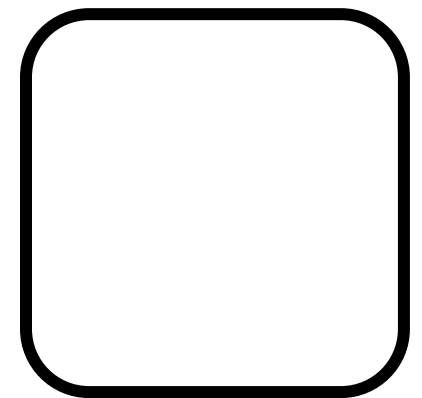


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



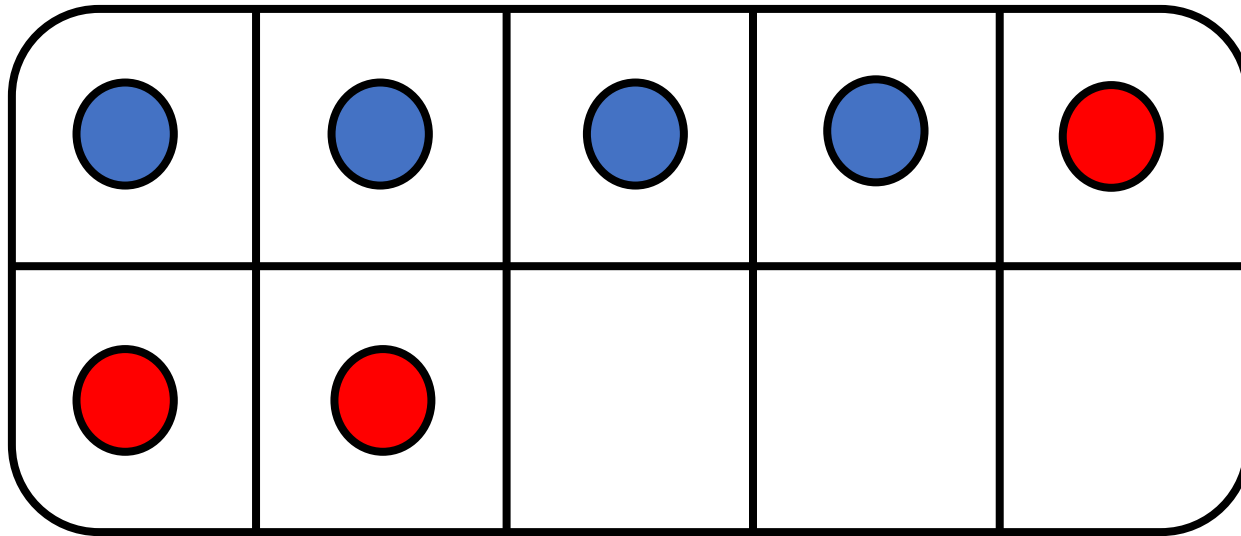
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



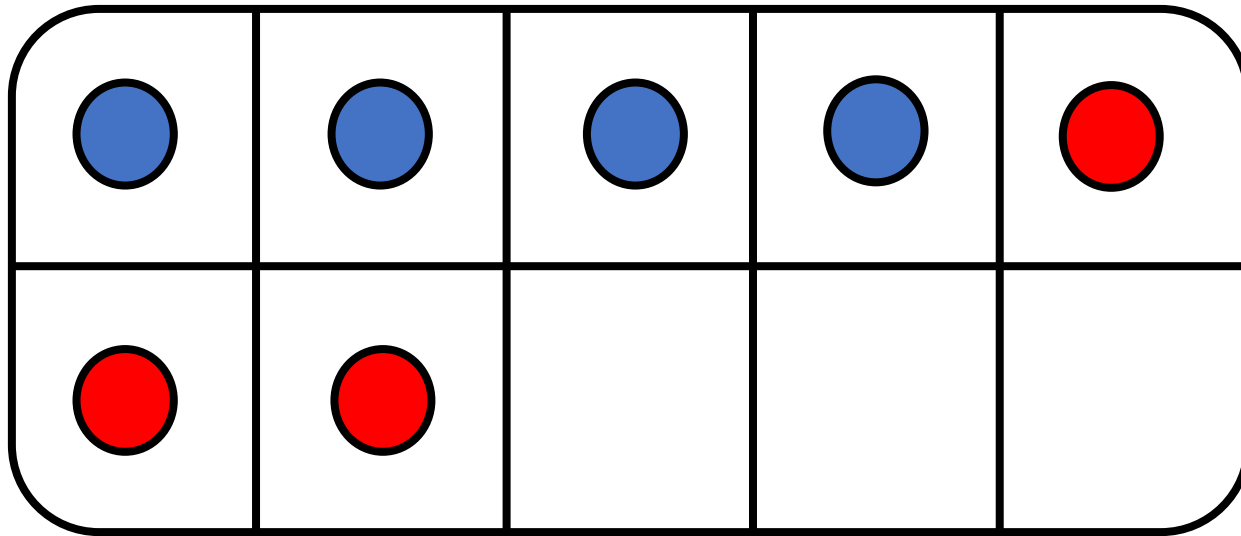
$$7 = \underline{\quad} + 4$$

3



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



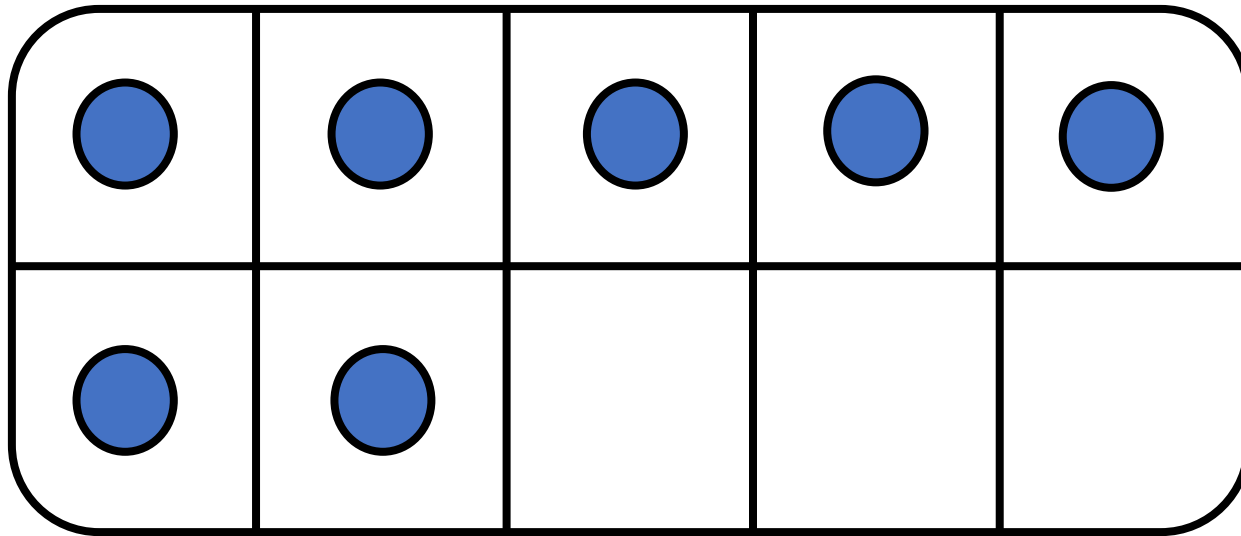
$$7 = \underline{\quad 3 \quad} + 4$$

3

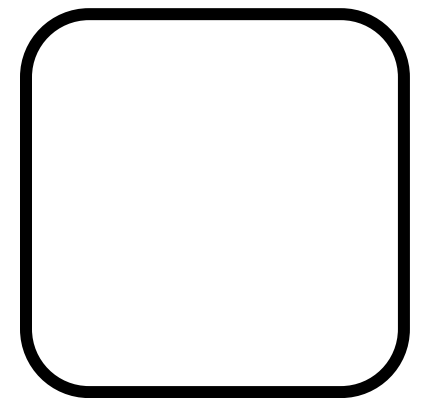


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



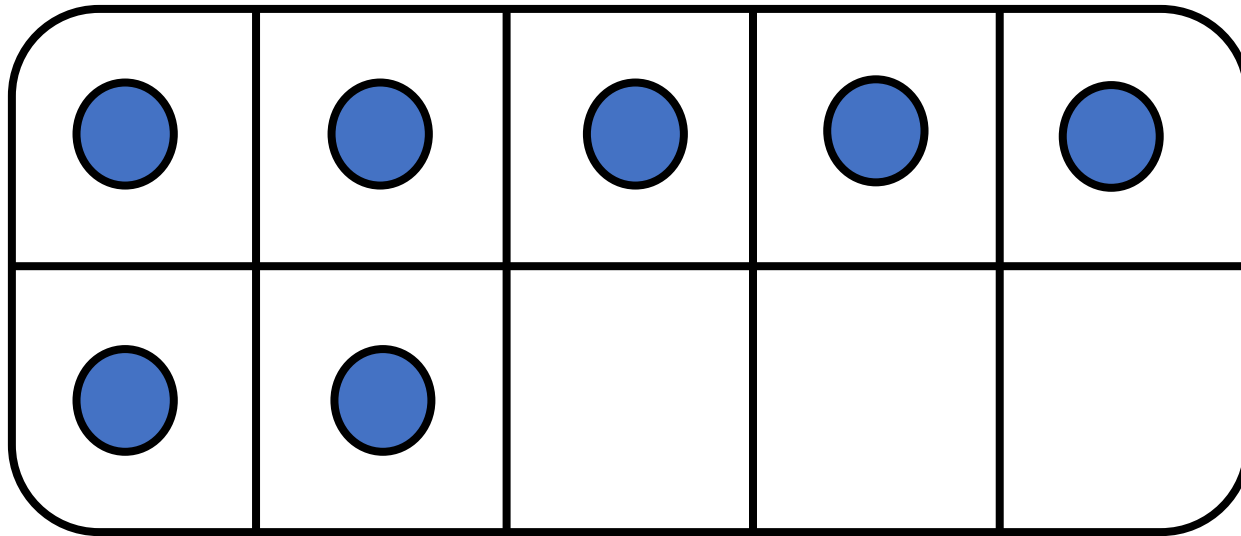
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



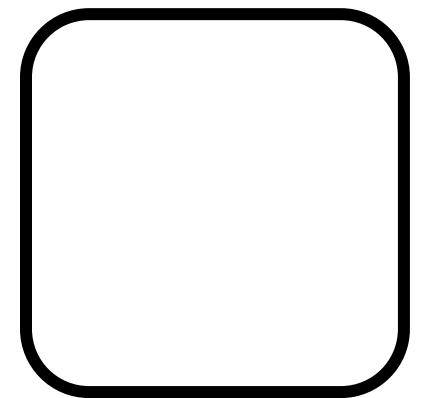


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



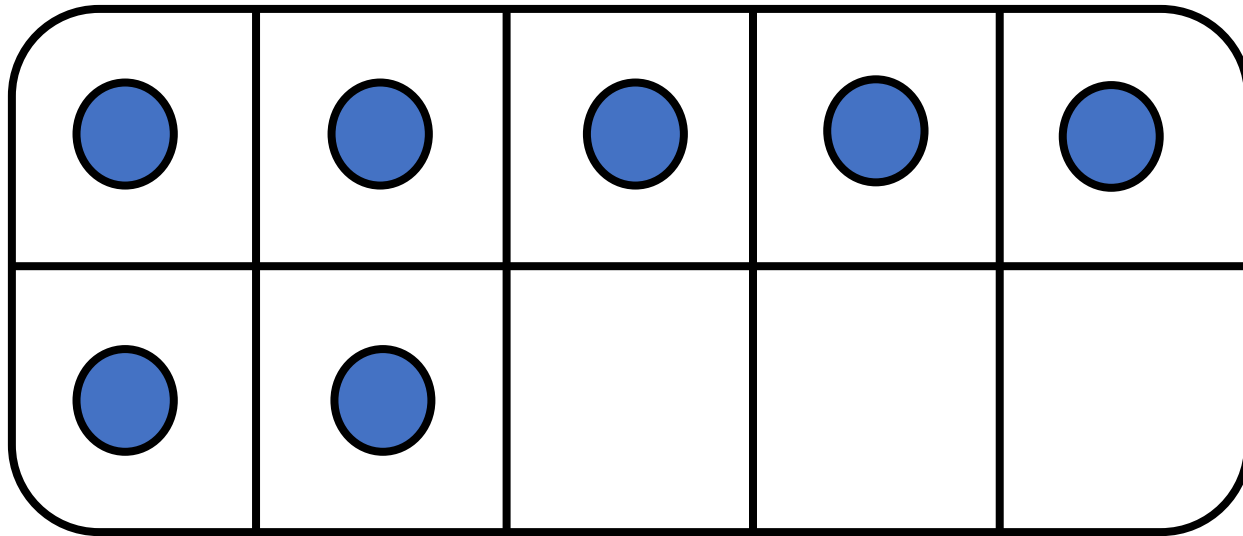
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



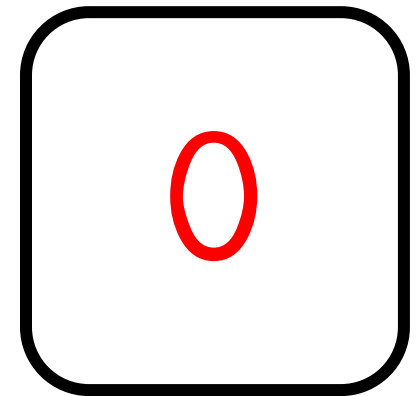


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



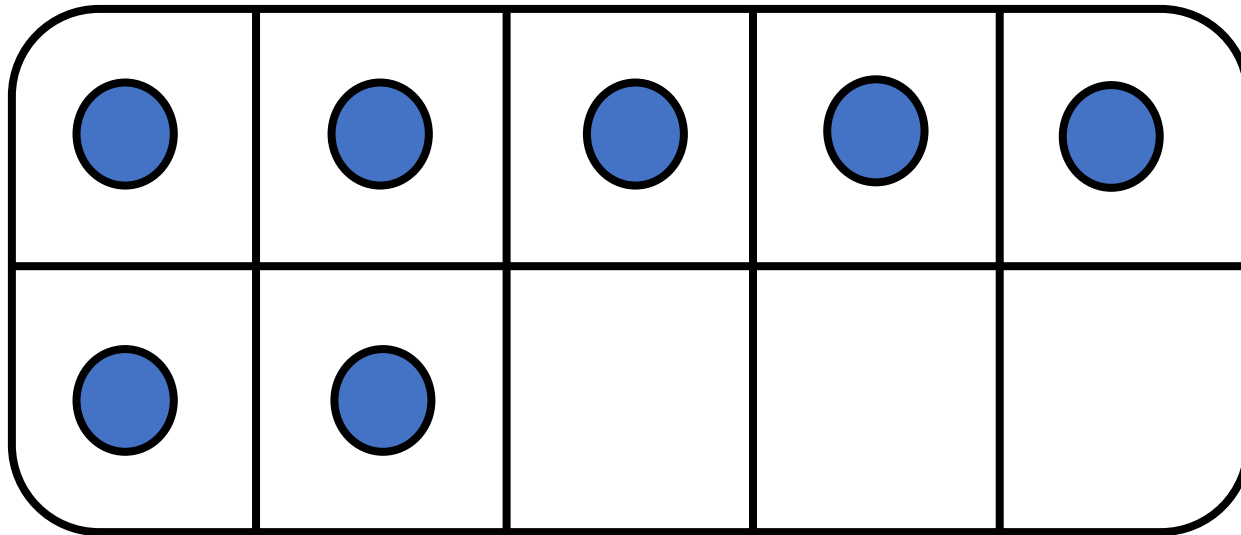
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



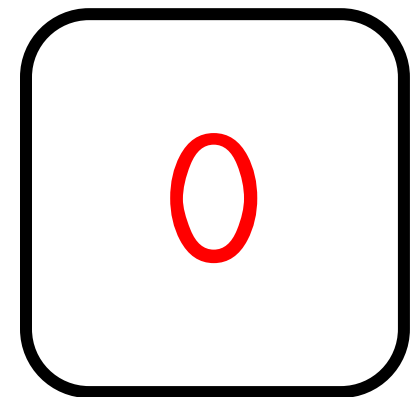


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



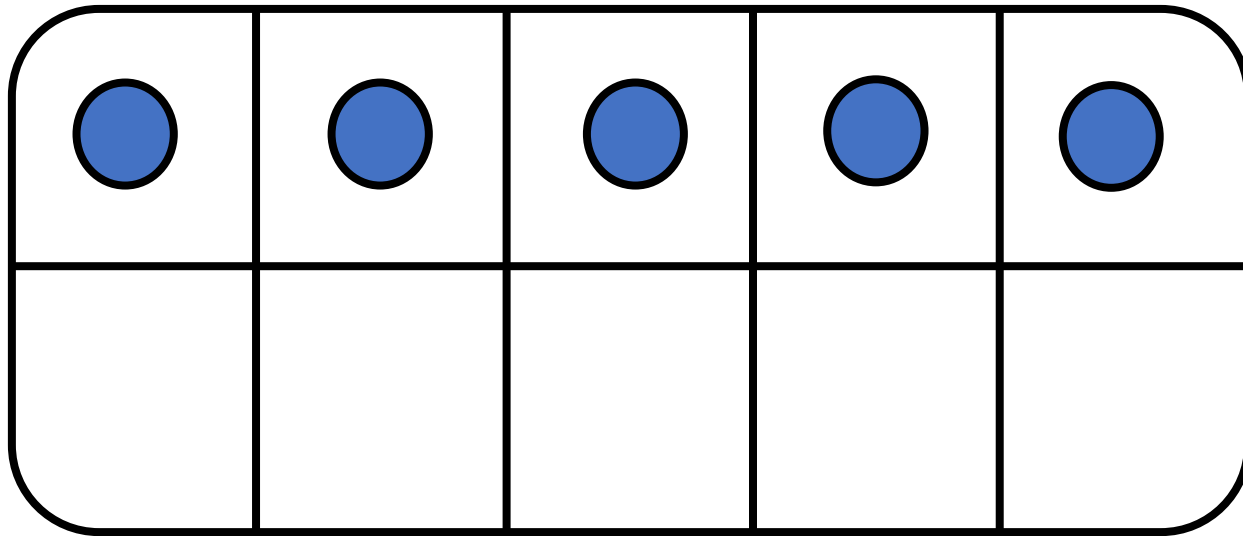
$$7 = \underline{\quad 0 \quad} + 7$$



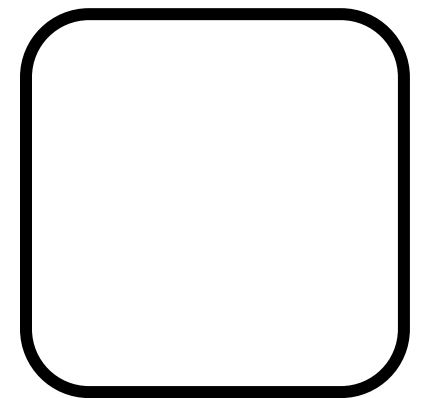


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



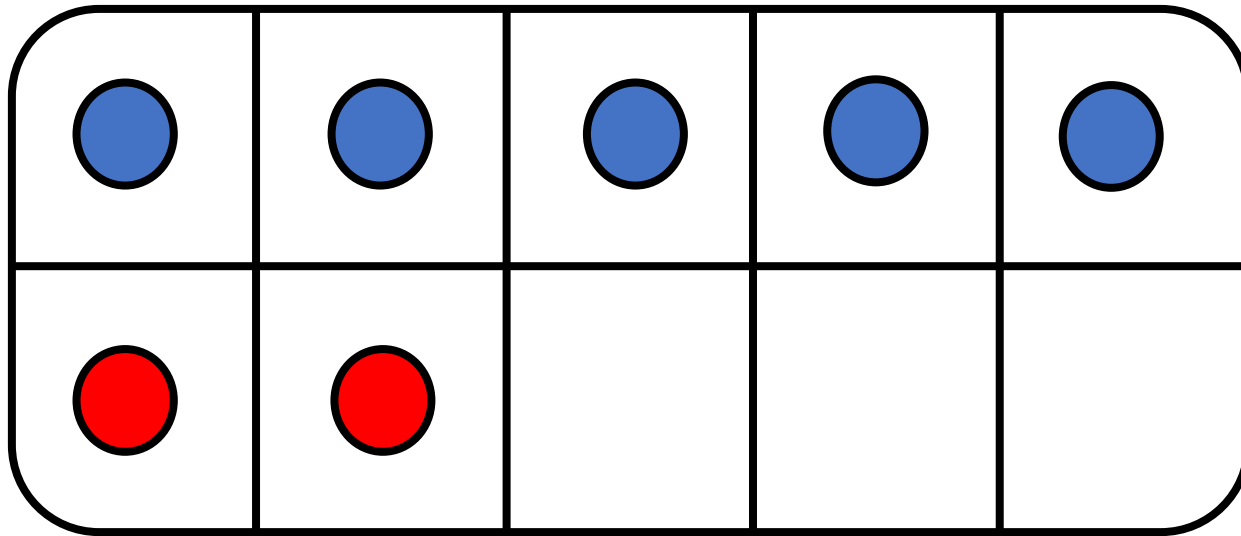
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$



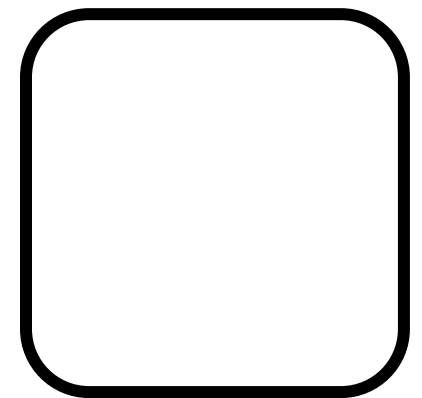


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



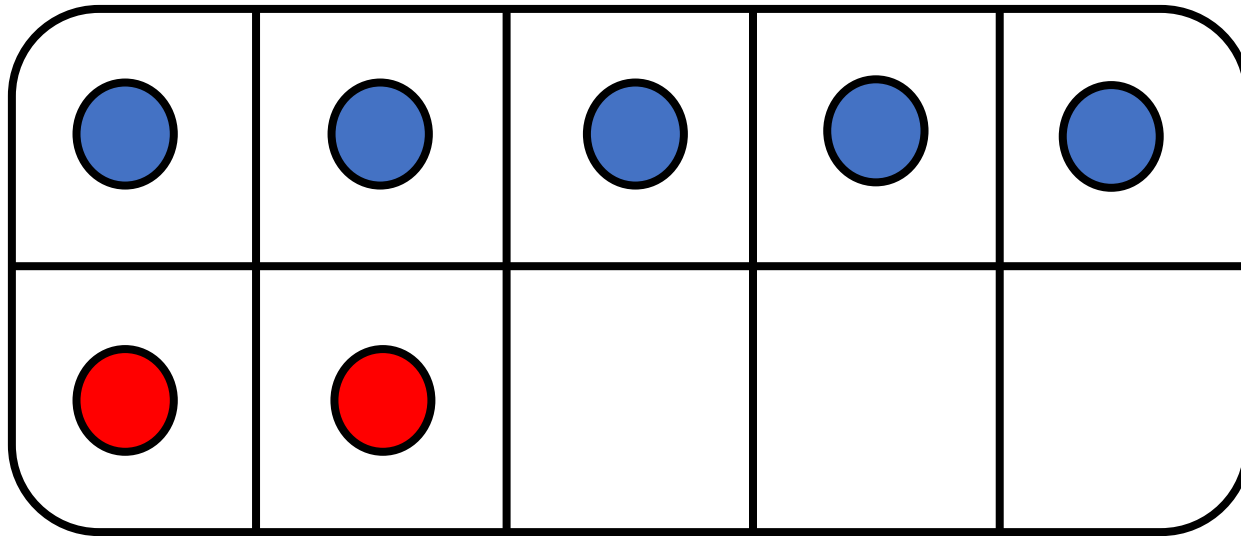
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



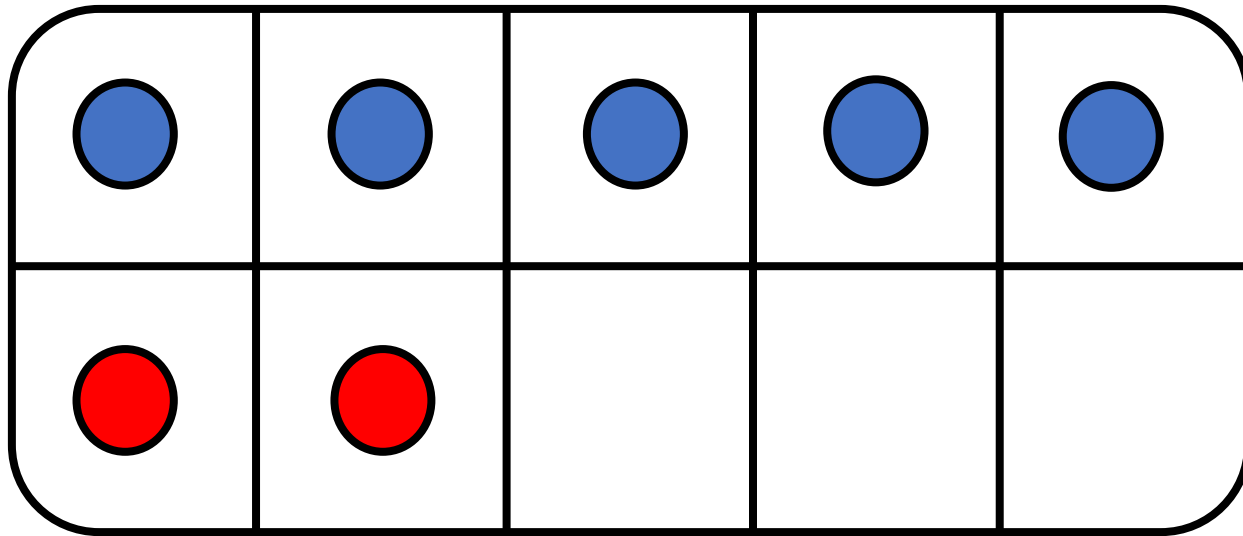
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$

2



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



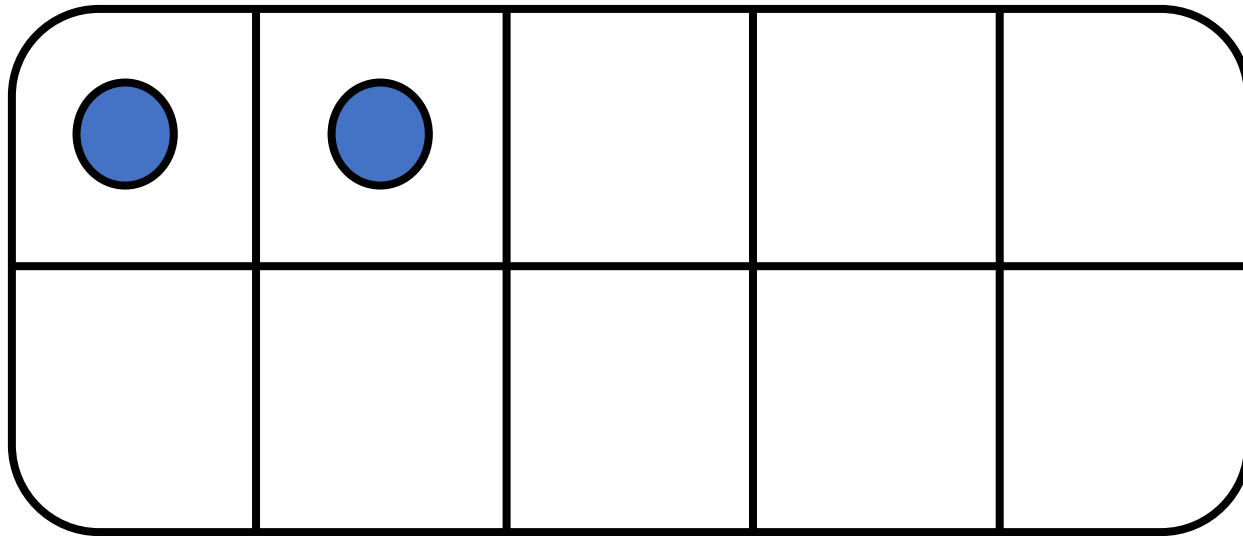
$$7 = \underline{\quad 2 \quad} + 5$$

2

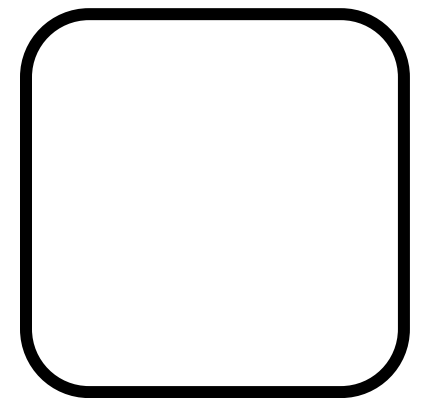


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



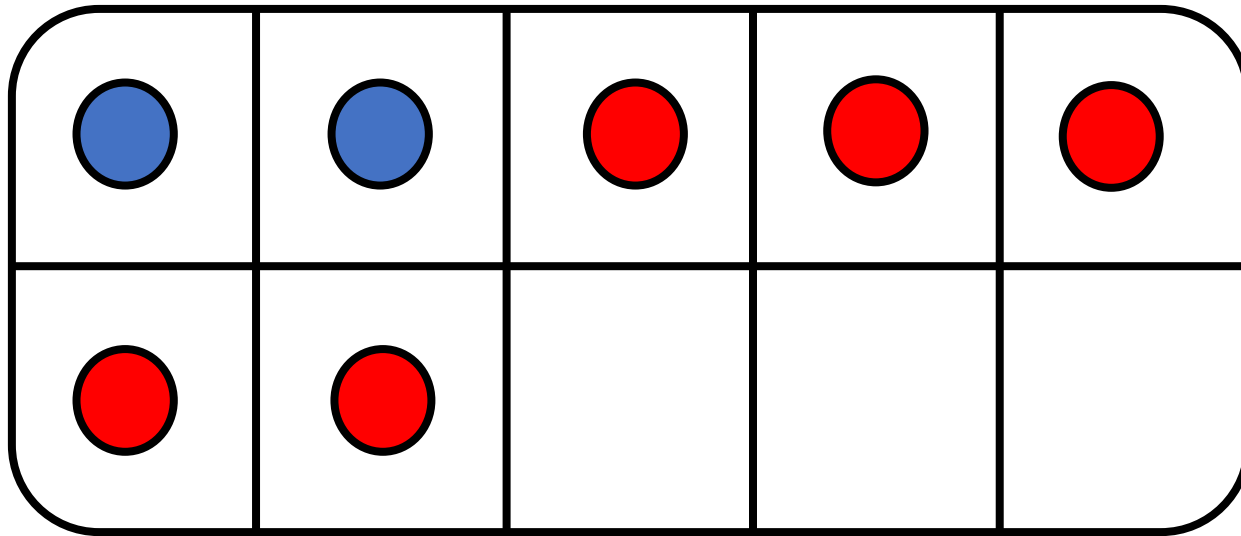
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$



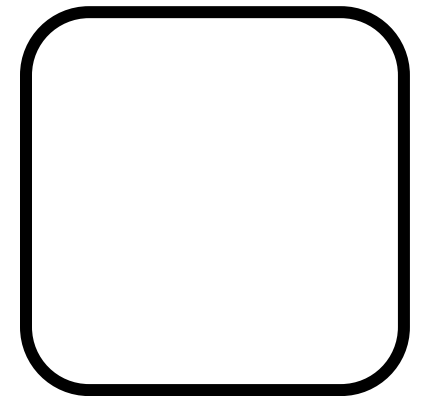


CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



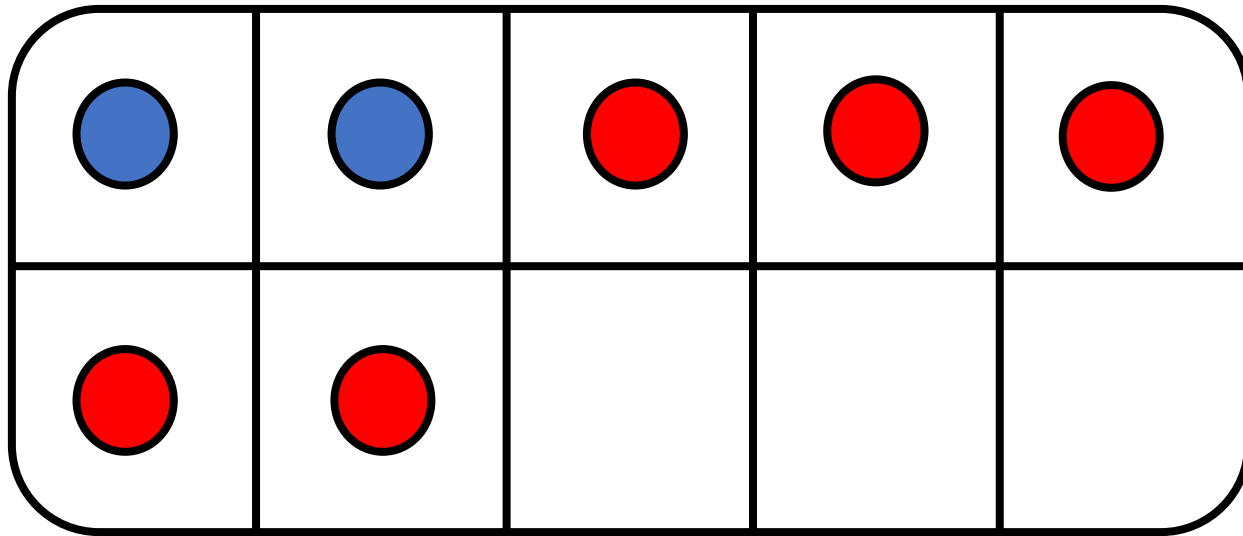
$$7 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$





CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



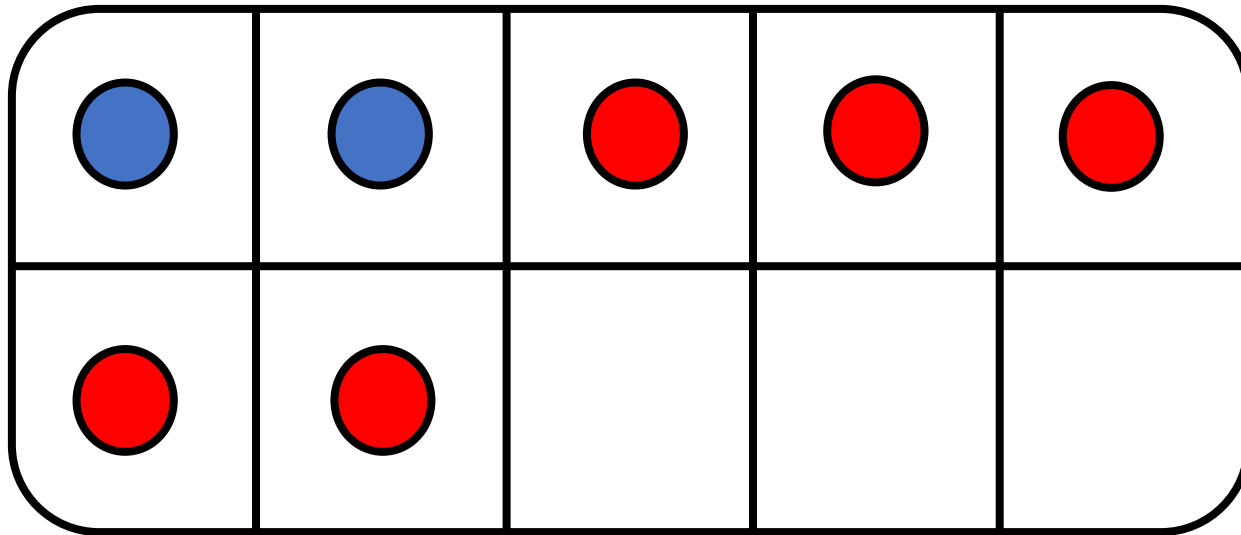
$$7 = \underline{\quad} + 2$$

5



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

Combien manque-t-il pour faire 7 ?



$$7 = \underline{\quad 5 \quad} + 2$$

5



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	
$6 = 1 + 5$	
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	
$6 = 1 + 5$	
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	
$6 = 1 + 5$	
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	
$6 = 1 + 5$	
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	$7 = 3 + 4$
$6 = 4 + 2$	
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	$7 = 3 + 4$
$6 = 4 + 2$	$7 = 4 + 3$
$6 = 5 + 1$	
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	$7 = 3 + 4$
$6 = 4 + 2$	$7 = 4 + 3$
$6 = 5 + 1$	$7 = 5 + 2$
$6 = 6 + 0$	



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	$7 = 3 + 4$
$6 = 4 + 2$	$7 = 4 + 3$
$6 = 5 + 1$	$7 = 5 + 2$
$6 = 6 + 0$	$7 = 6 + 1$



CM8: Connaitre les décompositions de 6 et 7

$6 = 0 + 6$	$7 = 0 + 7$
$6 = 1 + 5$	$7 = 1 + 6$
$6 = 2 + 4$	$7 = 2 + 5$
$6 = 3 + 3$	$7 = 3 + 4$
$6 = 4 + 2$	$7 = 4 + 3$
$6 = 5 + 1$	$7 = 5 + 2$
$6 = 6 + 0$	$7 = 6 + 1$
	$7 = 7 + 0$