

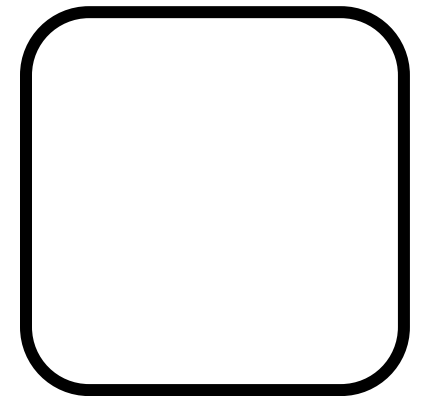


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



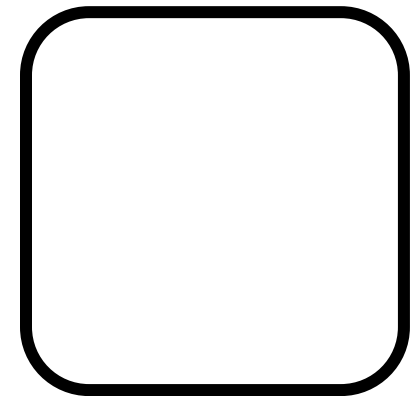


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



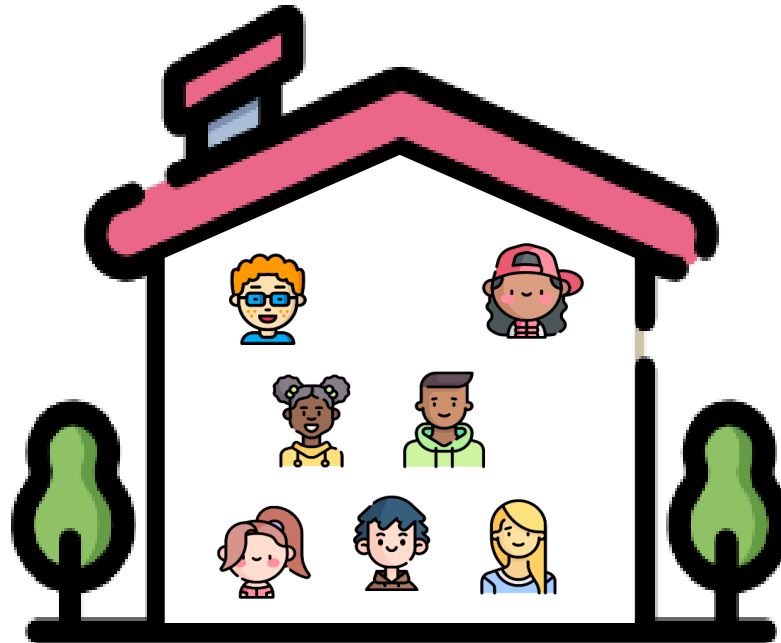
$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



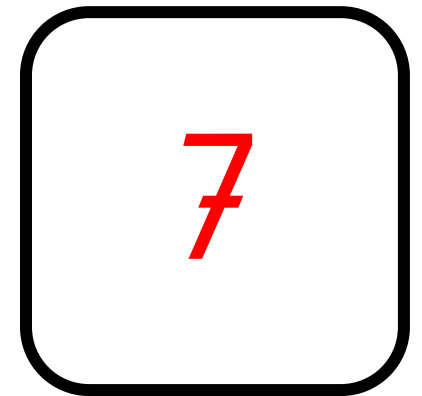


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



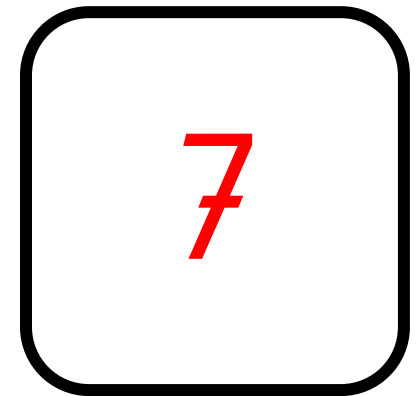


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 1 + \underline{\quad 7 \quad}$$



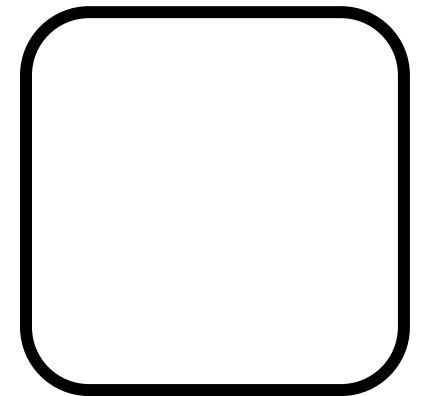


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?

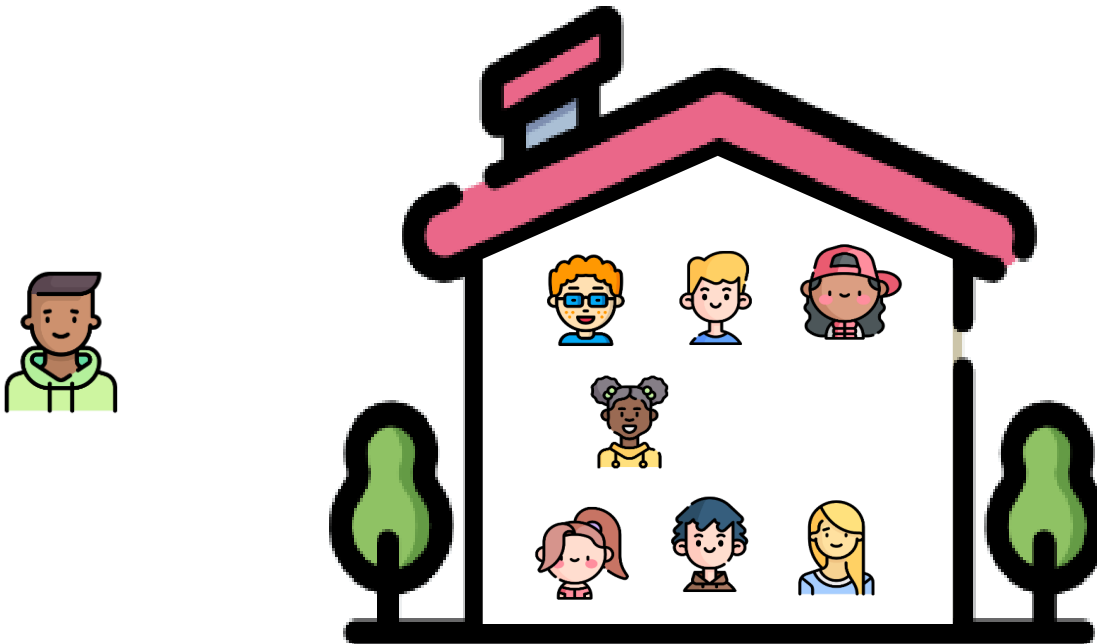
A house with a pink roof and a chimney. Inside the house, there are 8 children: three in the top row, one in the middle row, and three in the bottom row. Outside the house, to the left, there is one child. To the right of the house is a large empty rounded square box for the answer.

$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$

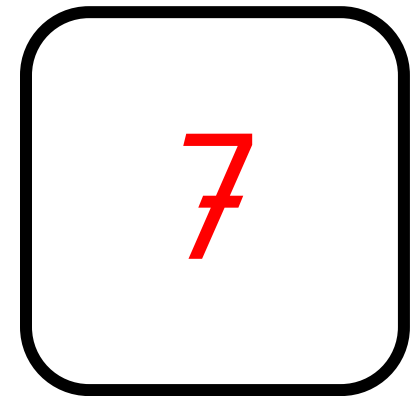


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



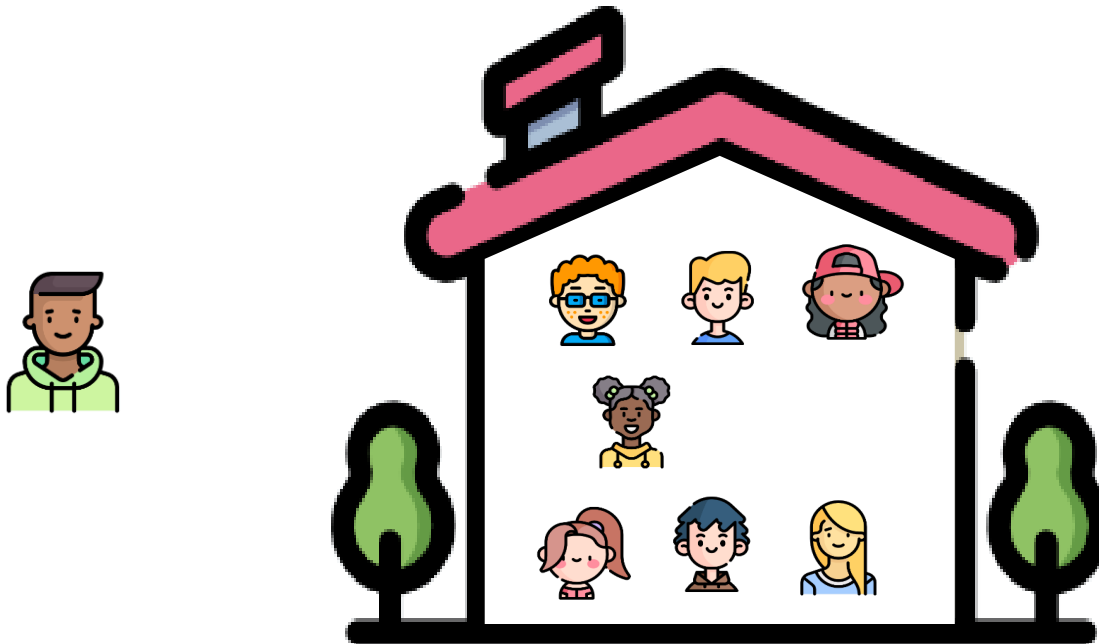
$$8 = 1 + \underline{\quad}$$



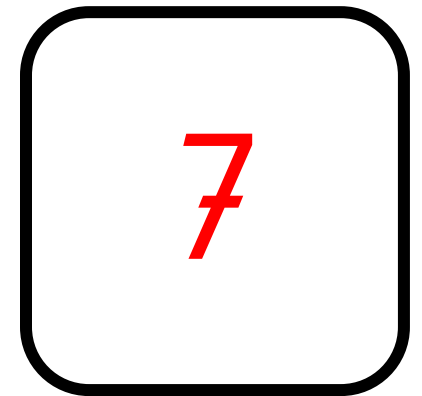


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 1 + \underline{\quad 7 \quad}$$





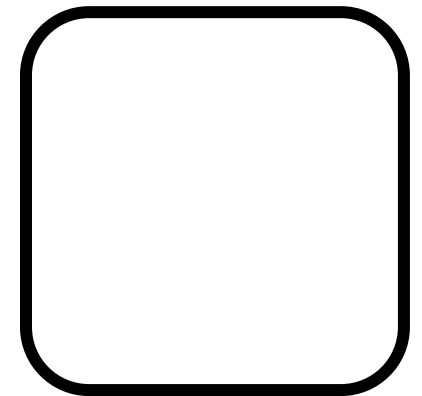


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$



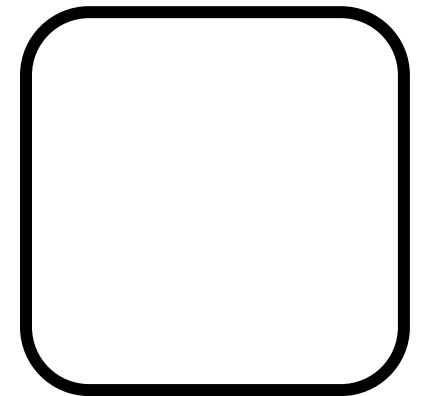


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$



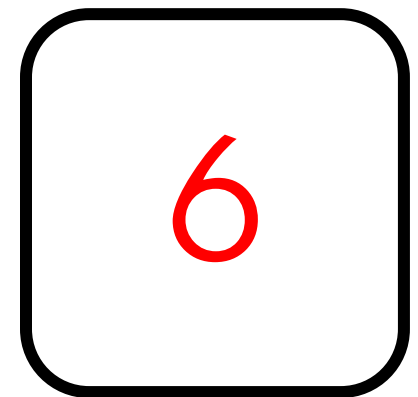


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$



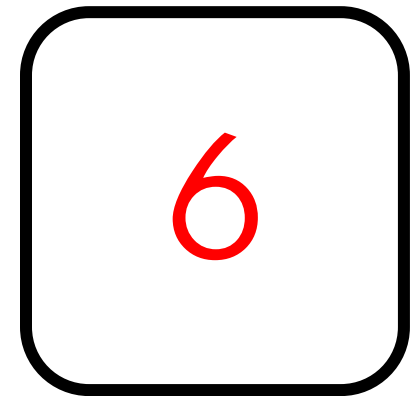


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{6}$$



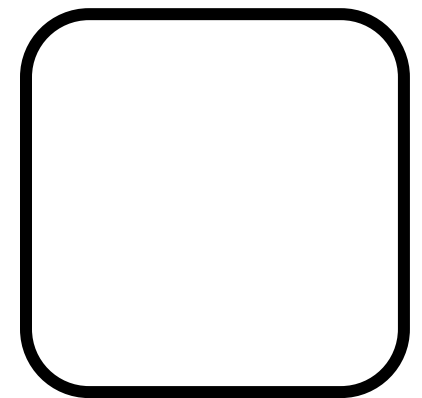


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



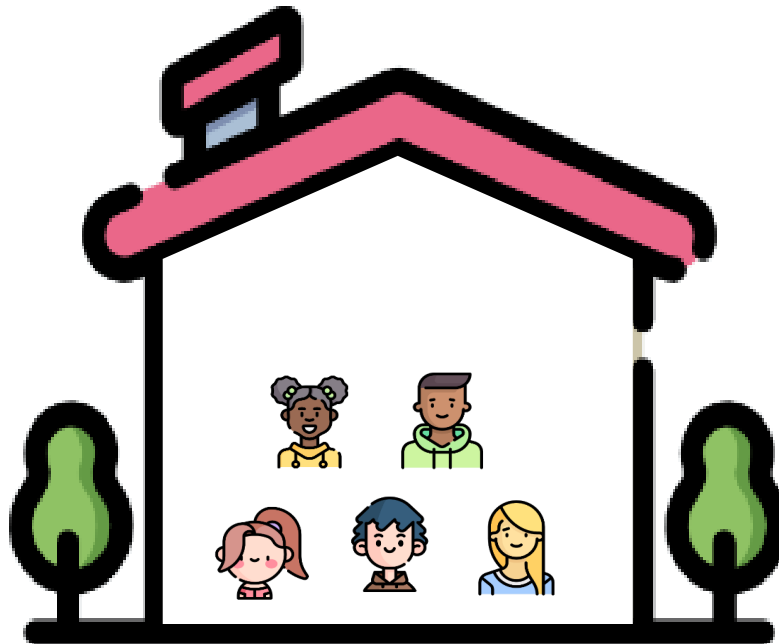
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$



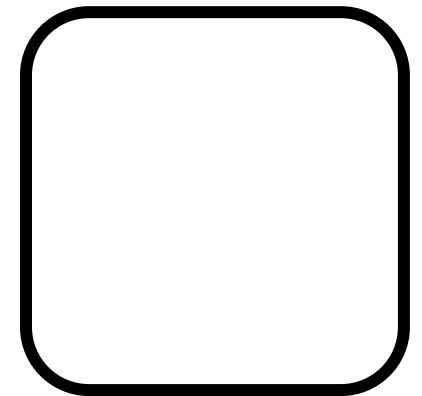


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



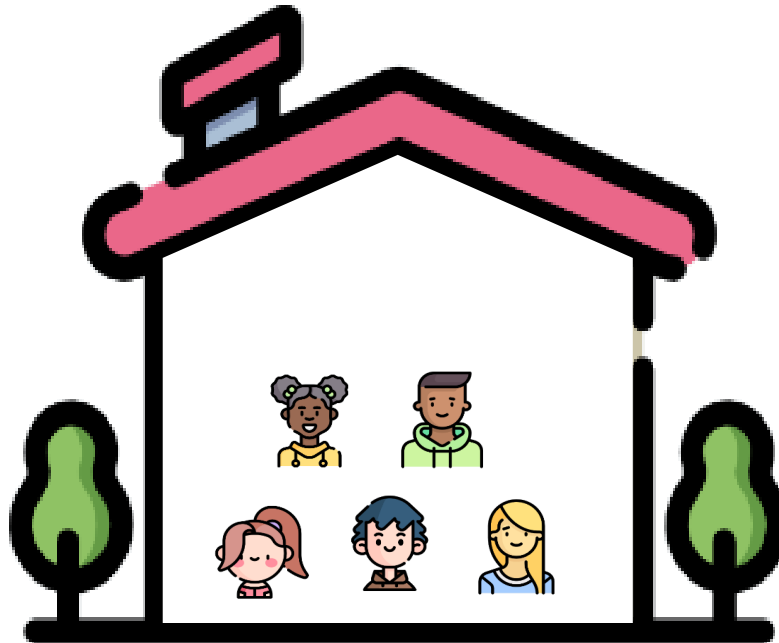
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



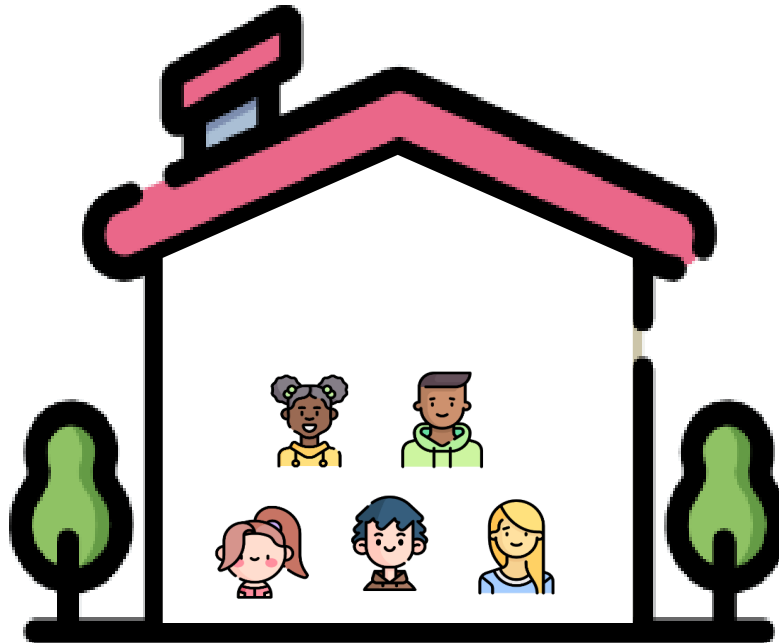
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$

5



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 3 + \underline{5}$$





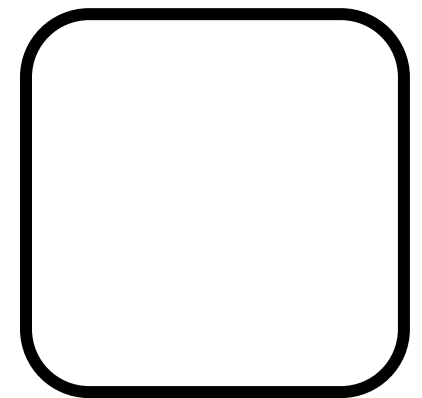


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



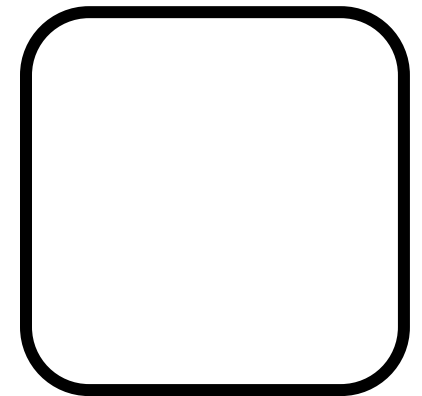


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad}$$



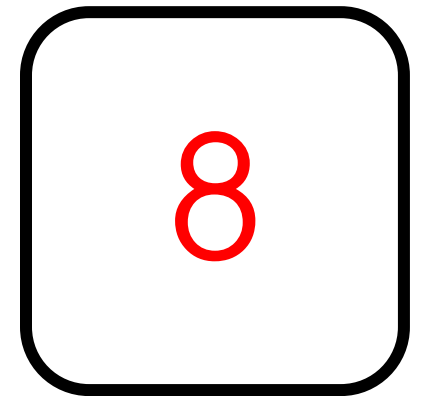


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad}$$



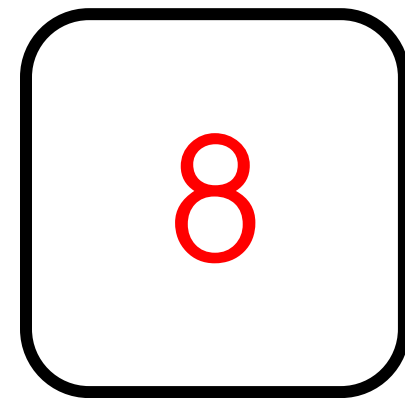


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad 8 \quad}$$



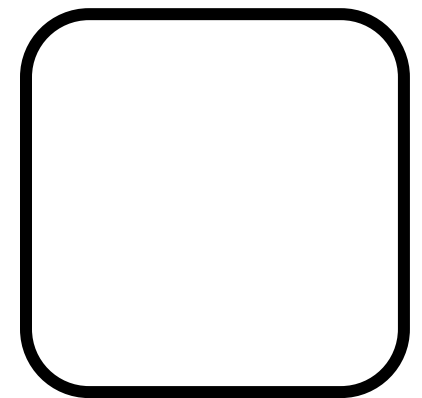


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



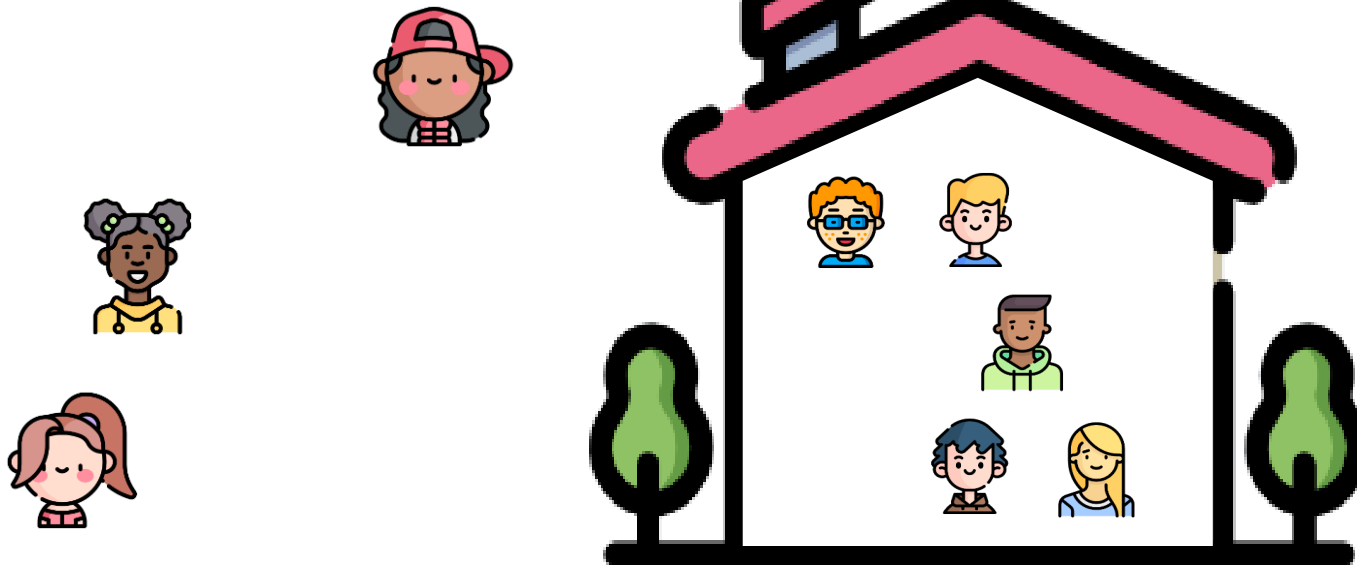
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$



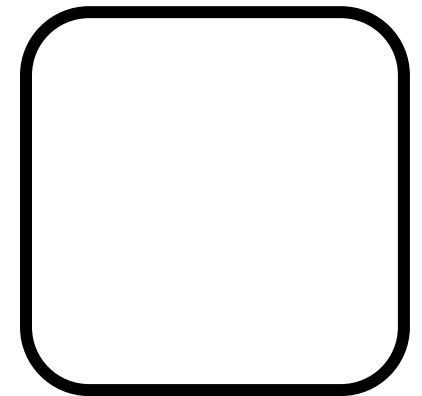


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



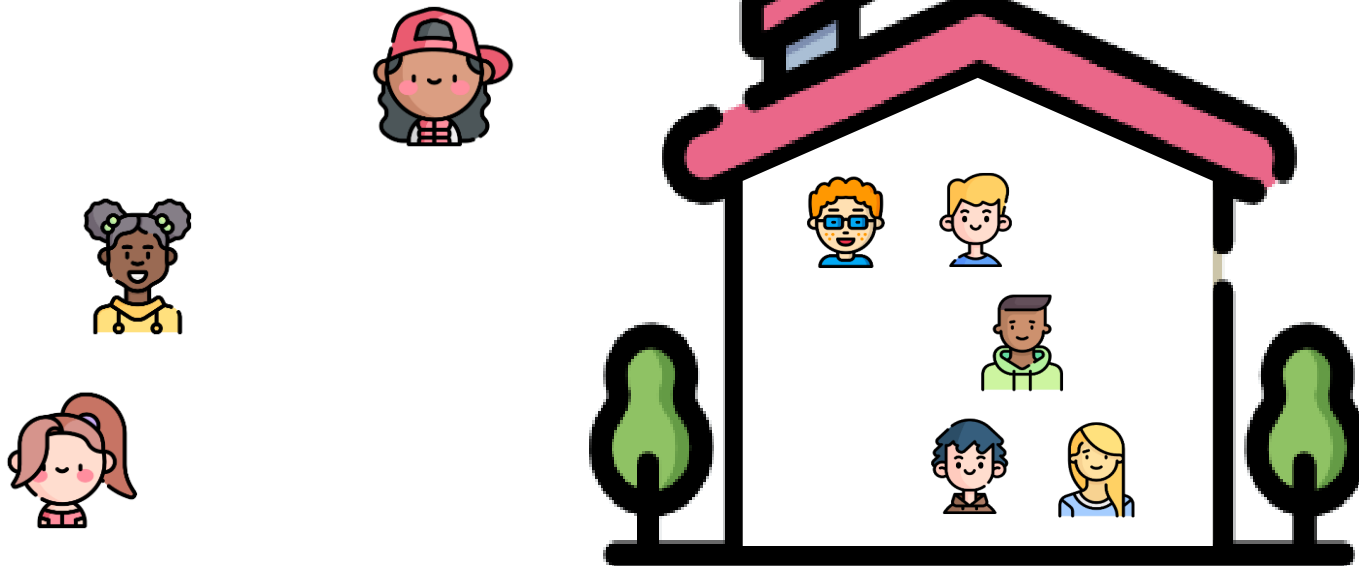
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



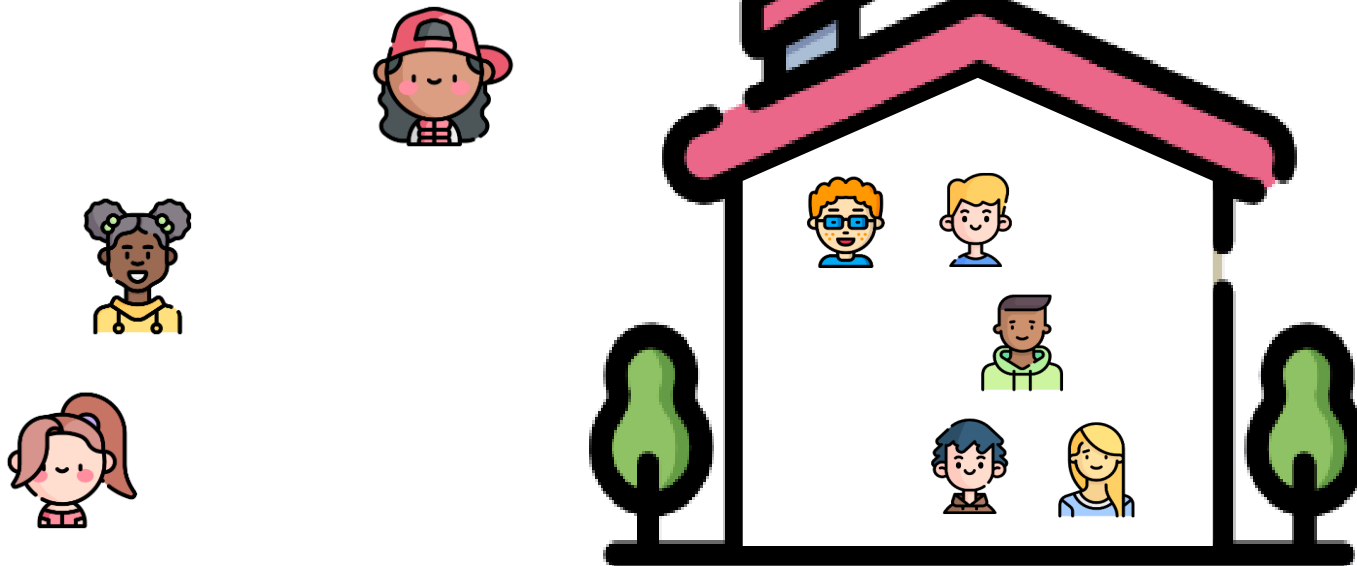
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 3 + \underline{5}$$





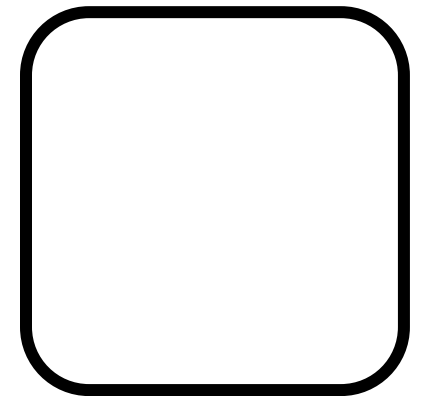


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad}$$



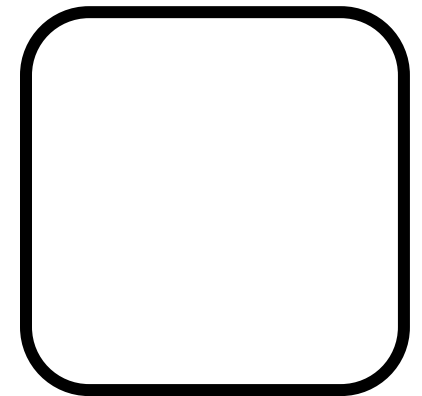


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad}$$



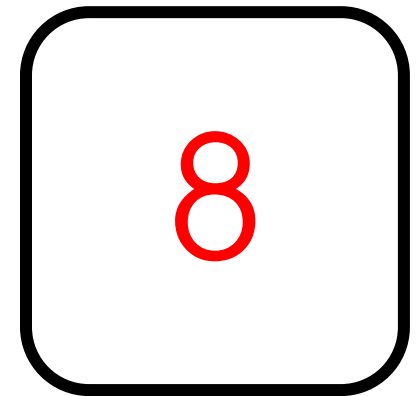


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad}$$



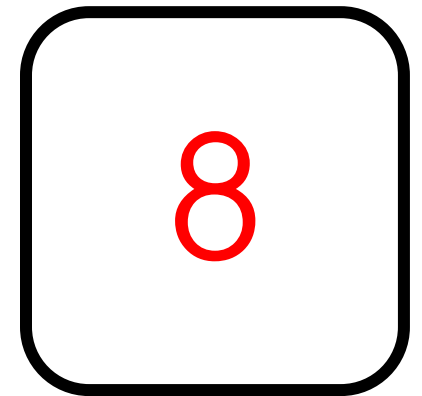


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 0 + \underline{\quad 8 \quad}$$



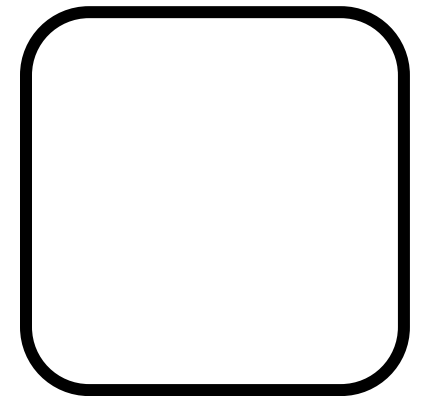


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$



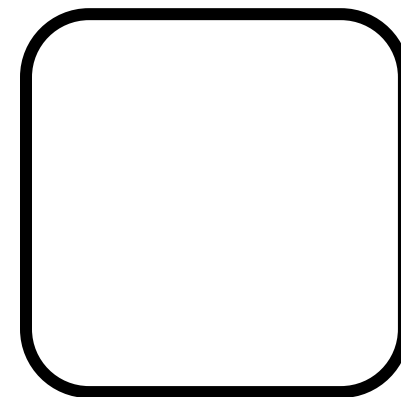


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{\quad}$$

6

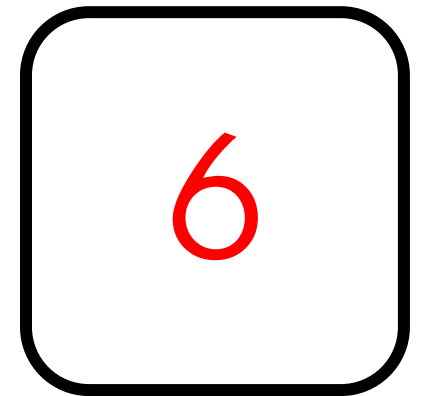


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



$$8 = 2 + \underline{6}$$





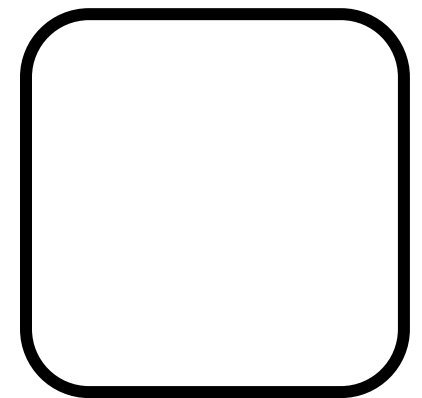


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



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



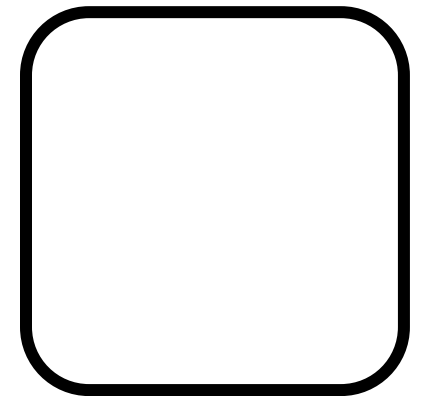


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



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



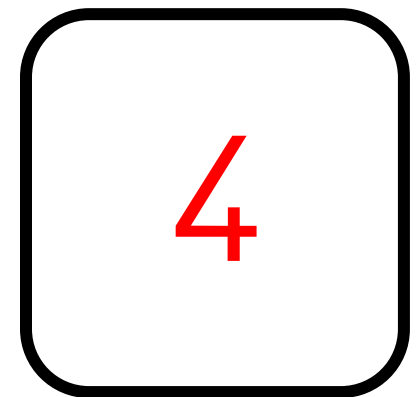


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



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



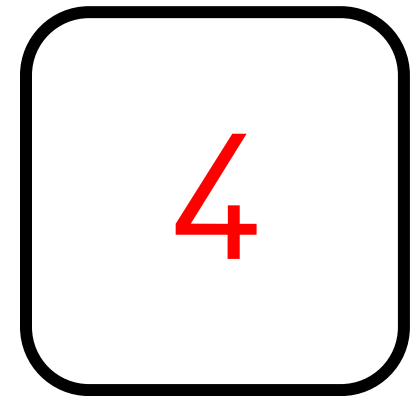


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 8 enfants en tout. Combien sont dans la maison?



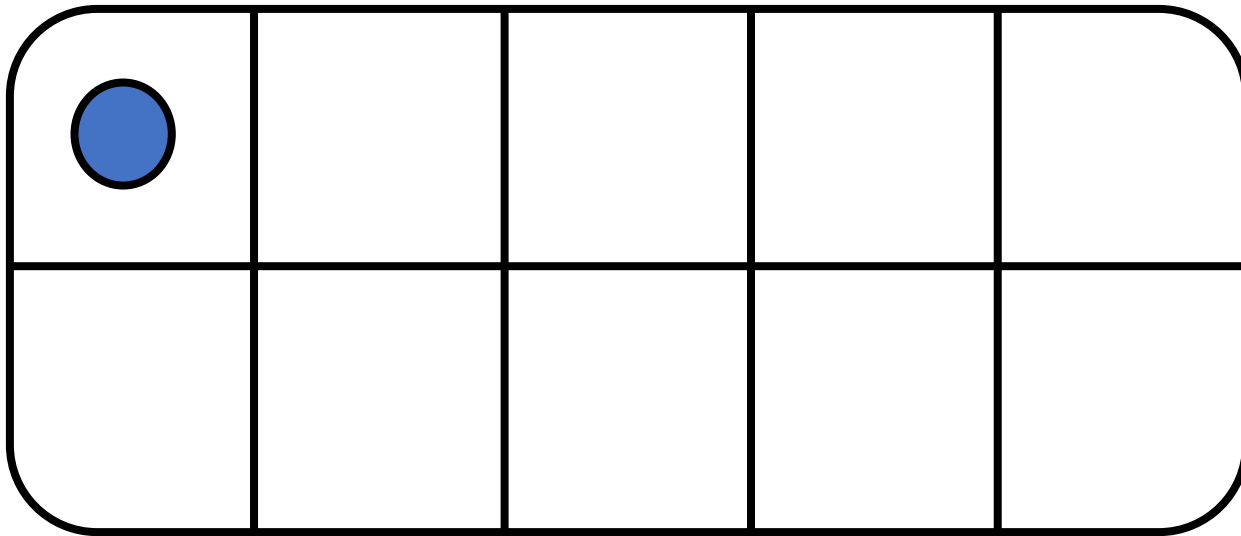
$$8 = 4 + \underline{\quad 4 \quad}$$



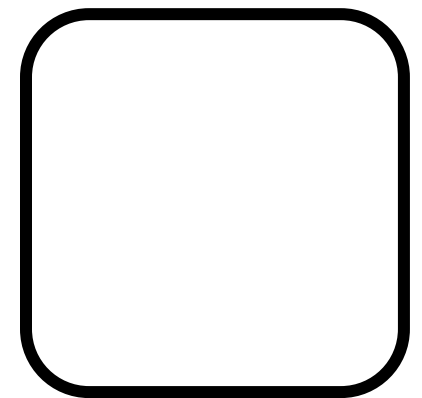


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



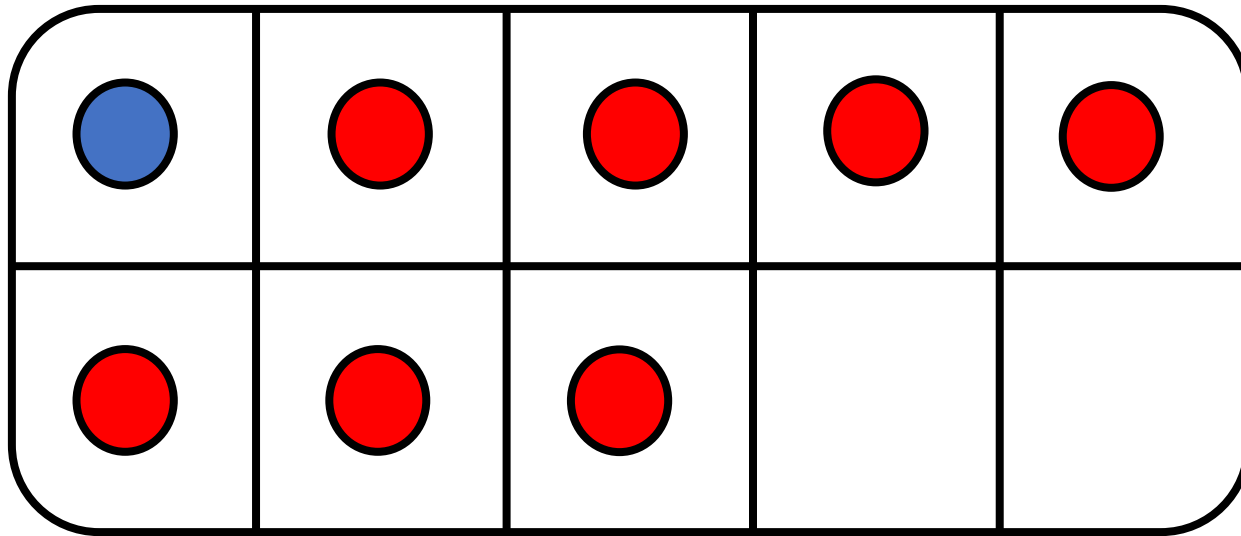
$$8 = \underline{\quad} + 1$$



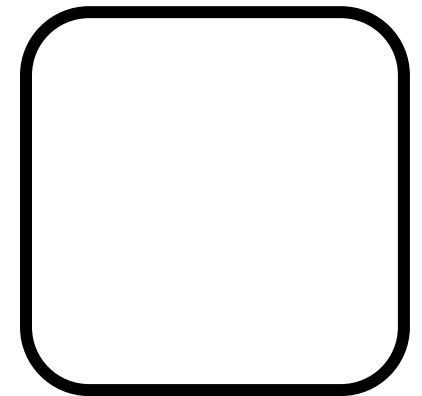


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



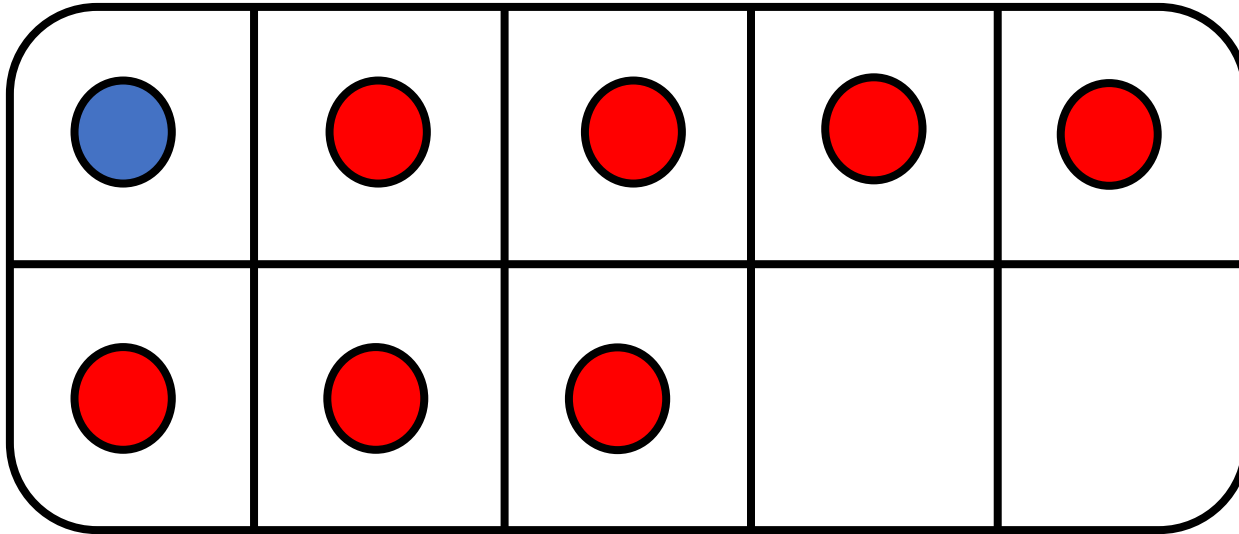
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$



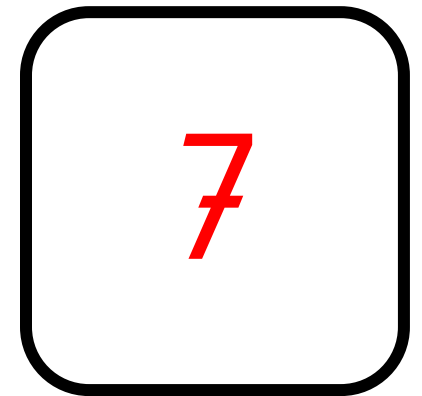


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



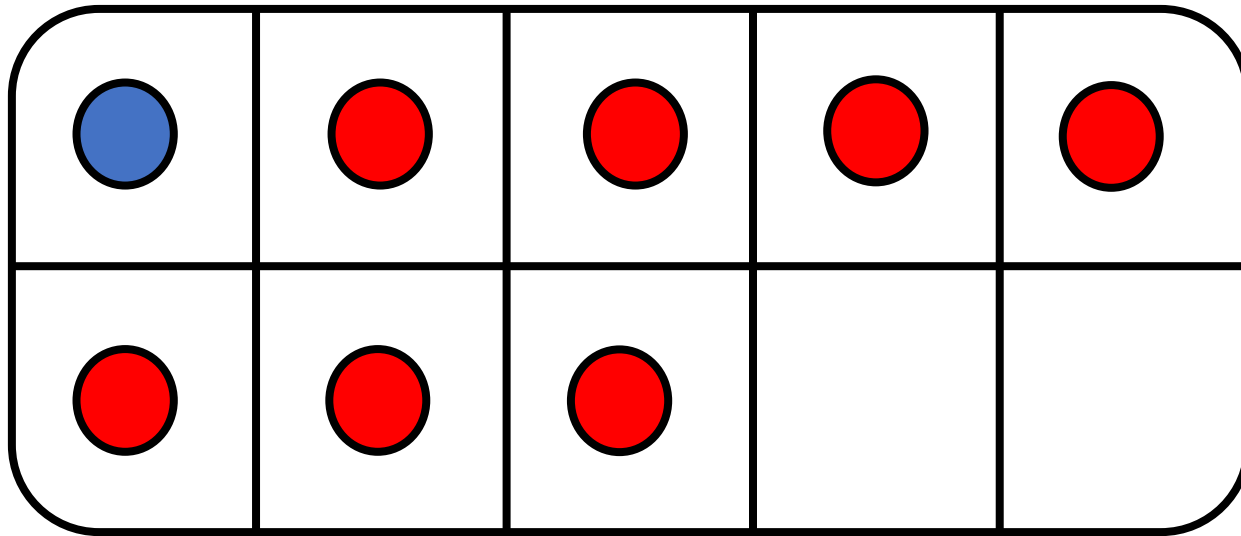
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$



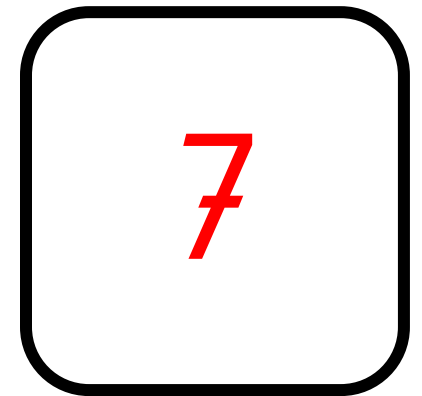


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{7} + 1$$

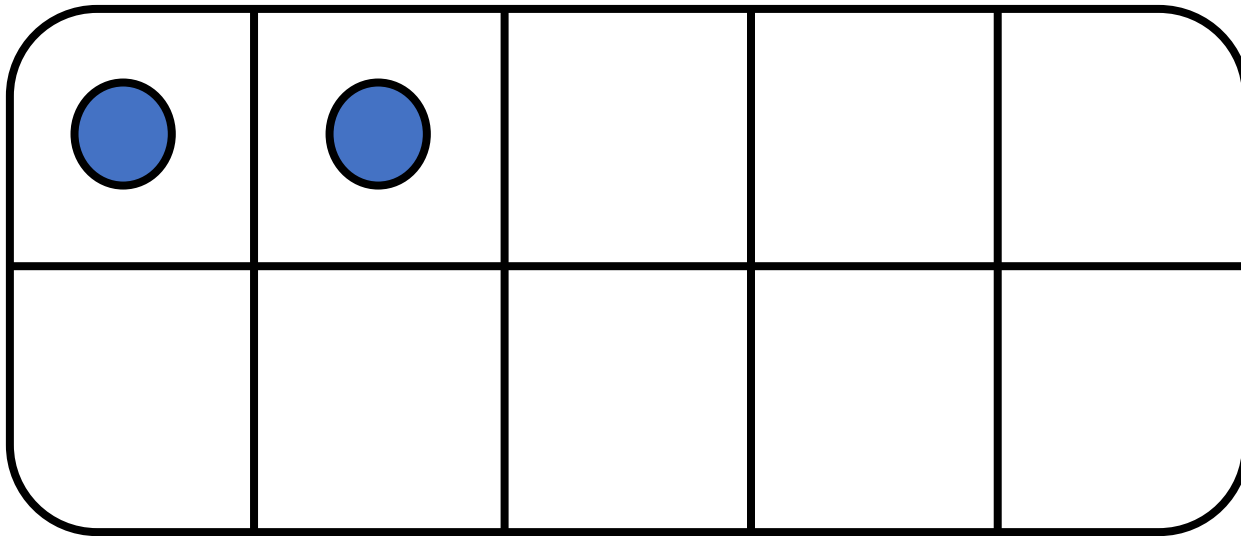




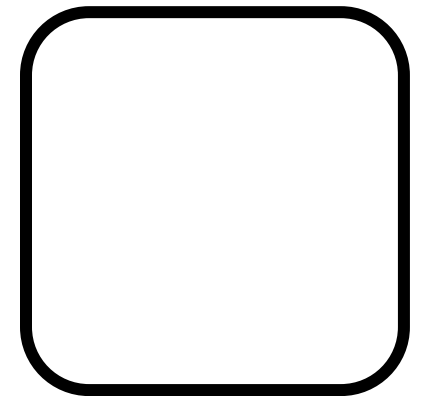


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



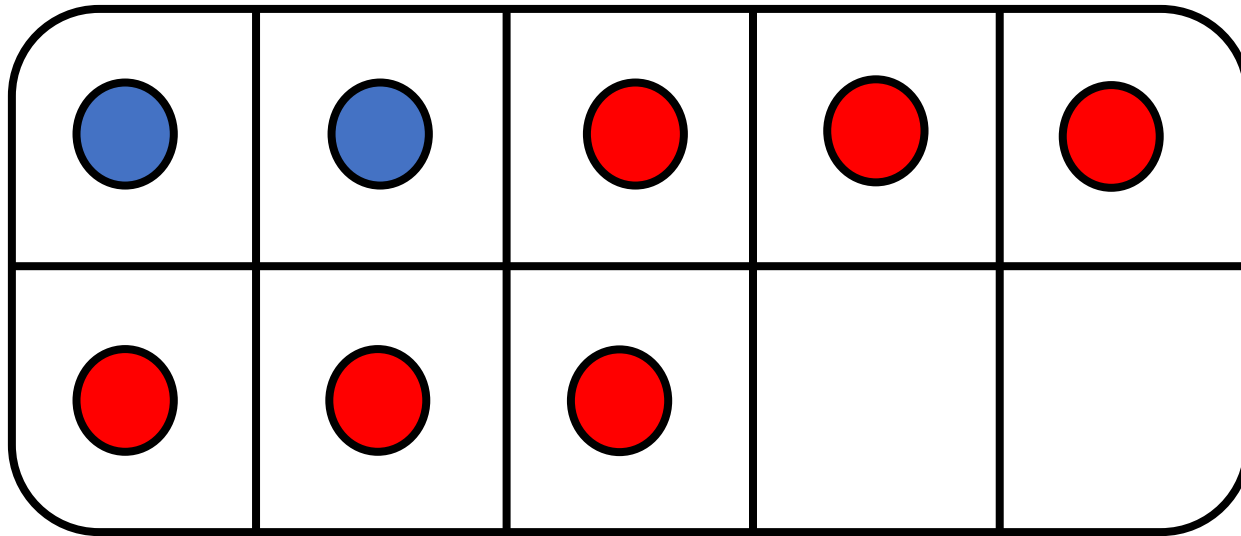
$$8 = \underline{\quad} + 2$$



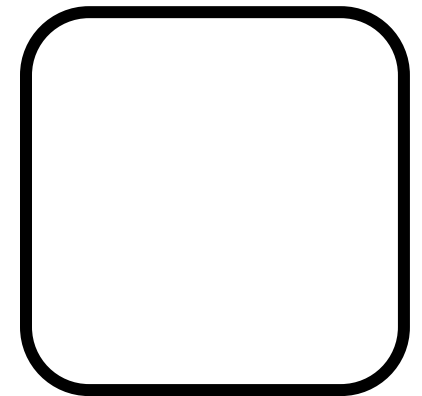


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



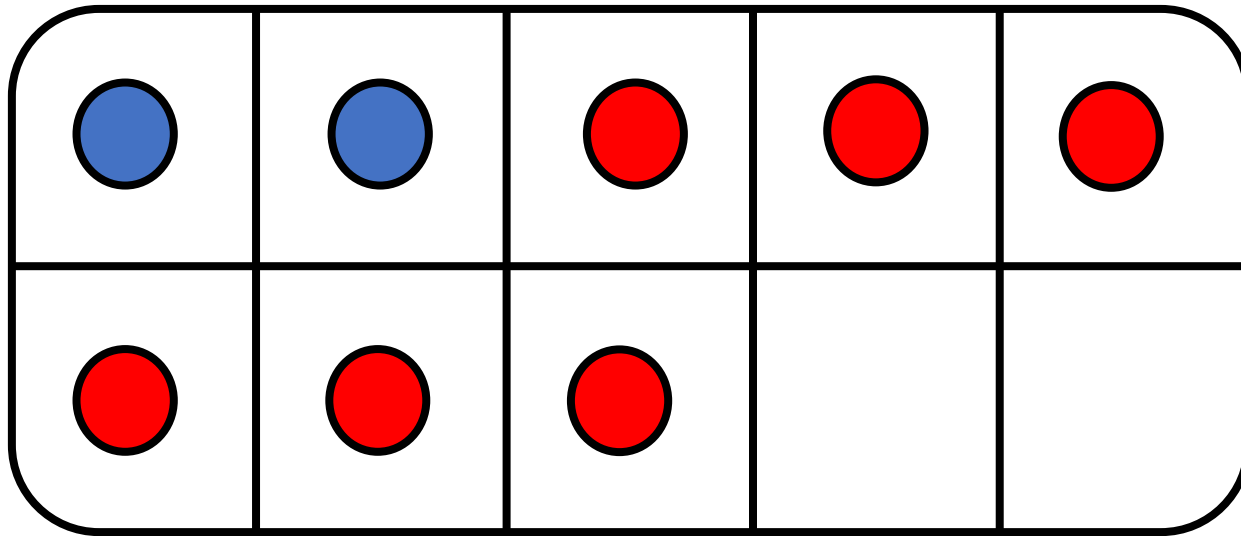
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



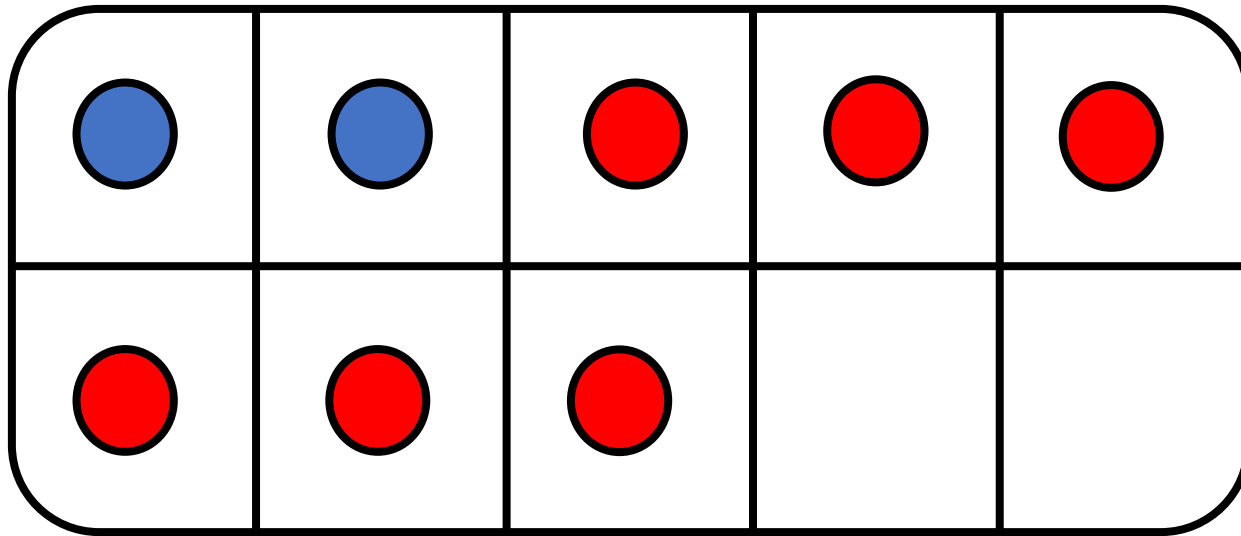
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$

6

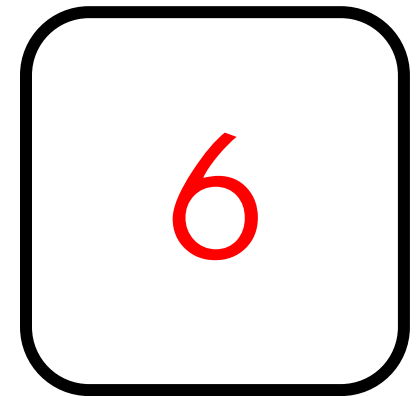


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



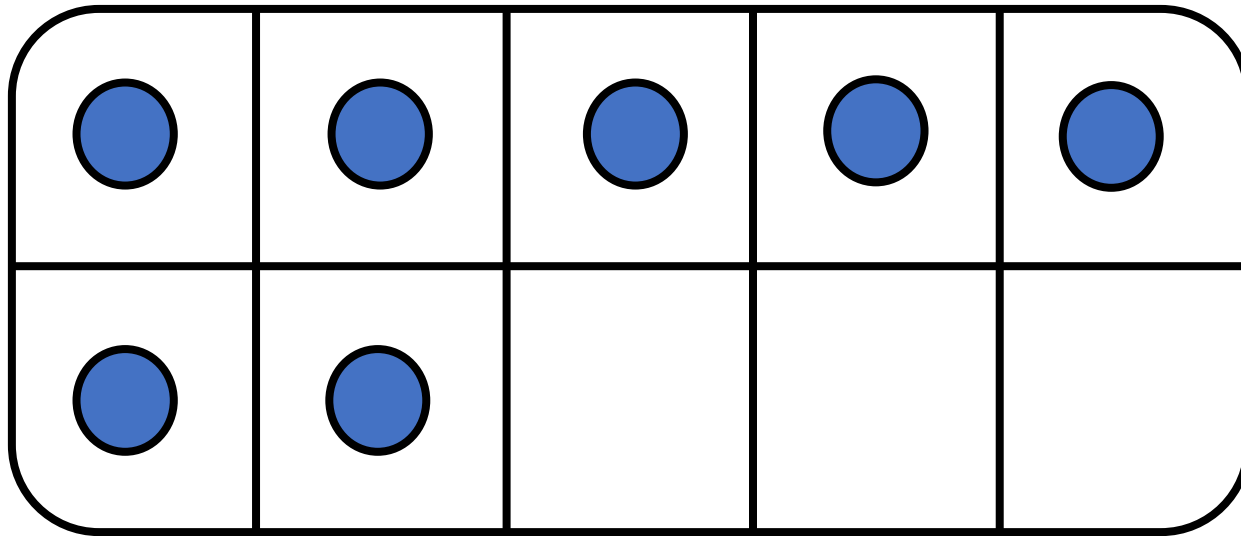
$$8 = \underline{\quad 6 \quad} + 2$$



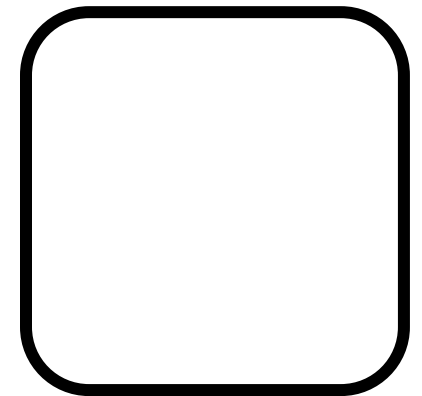


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



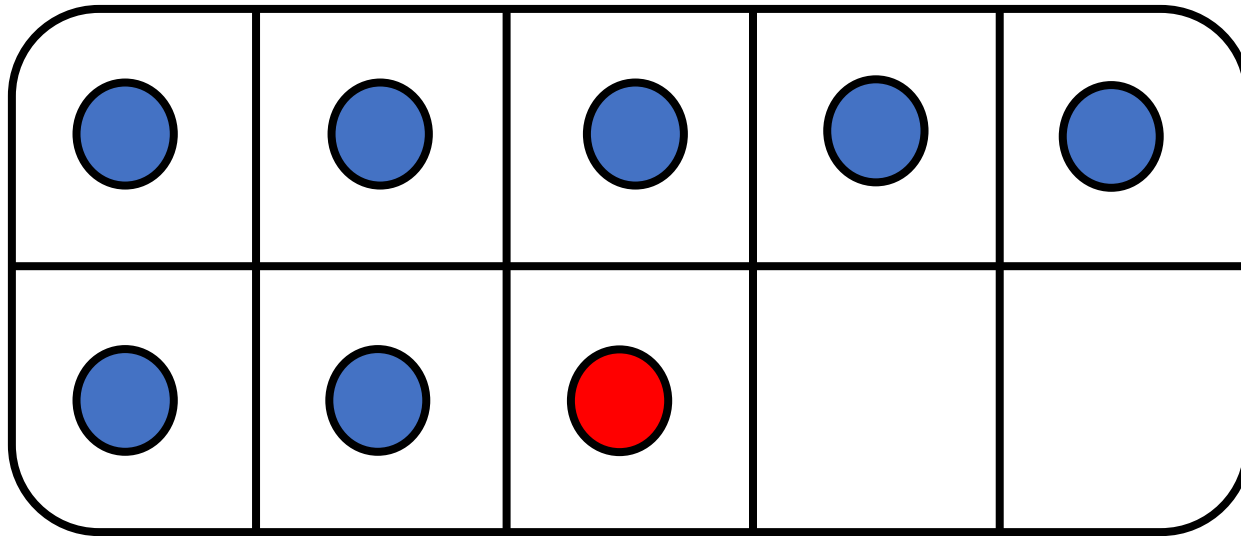
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



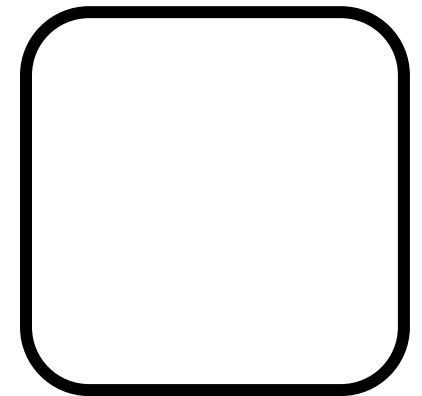


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



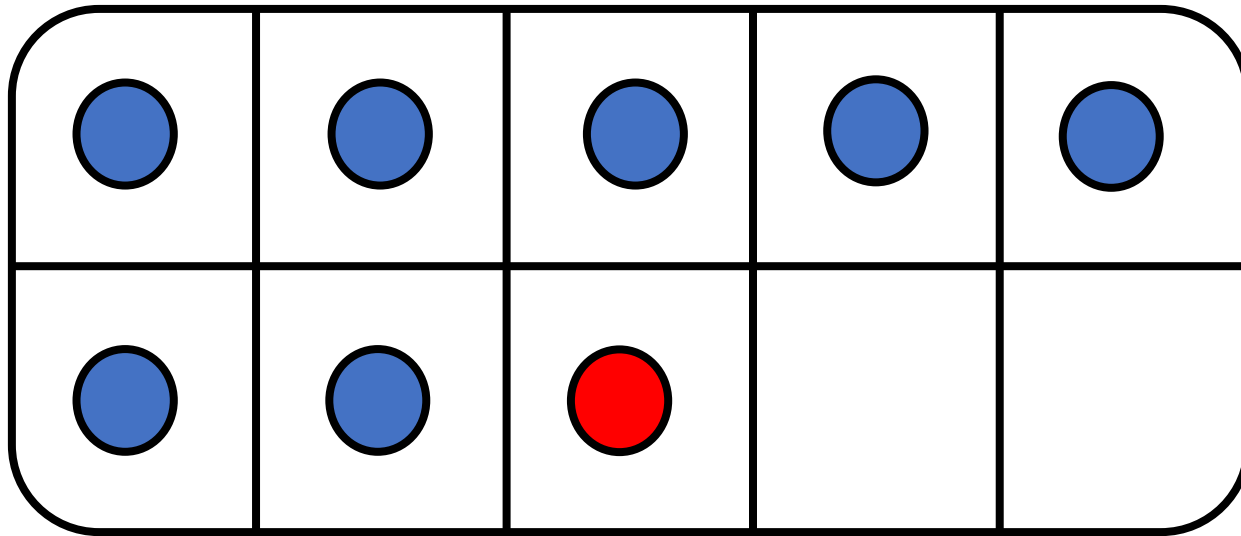
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



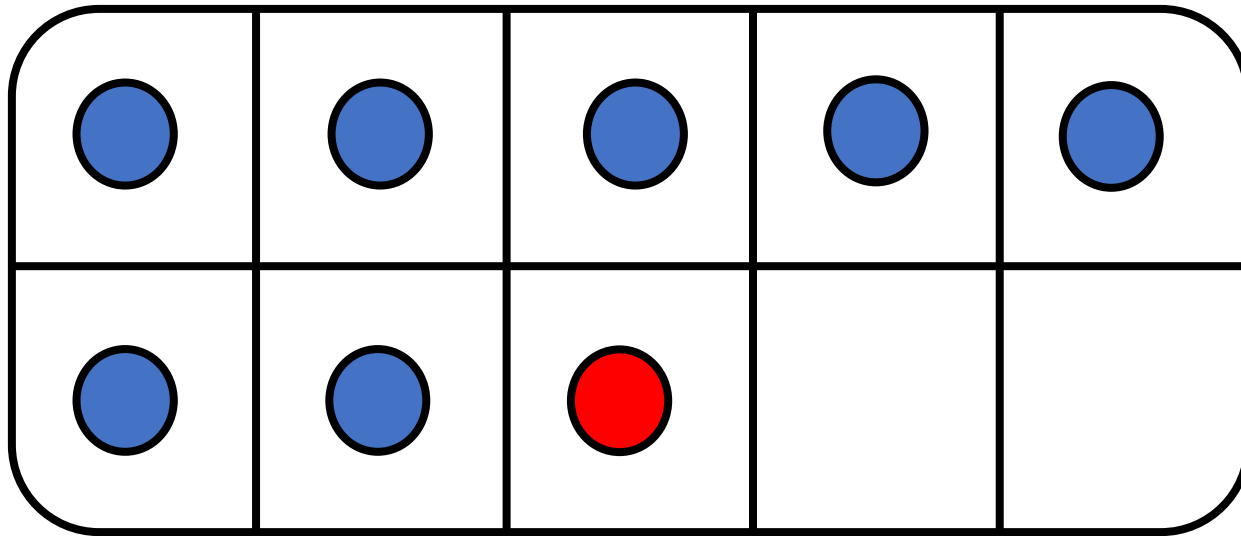
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$

1

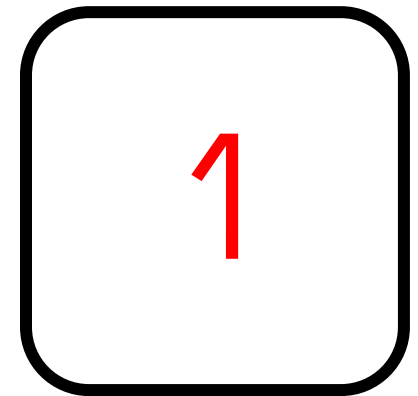


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{\quad 1 \quad} + 7$$

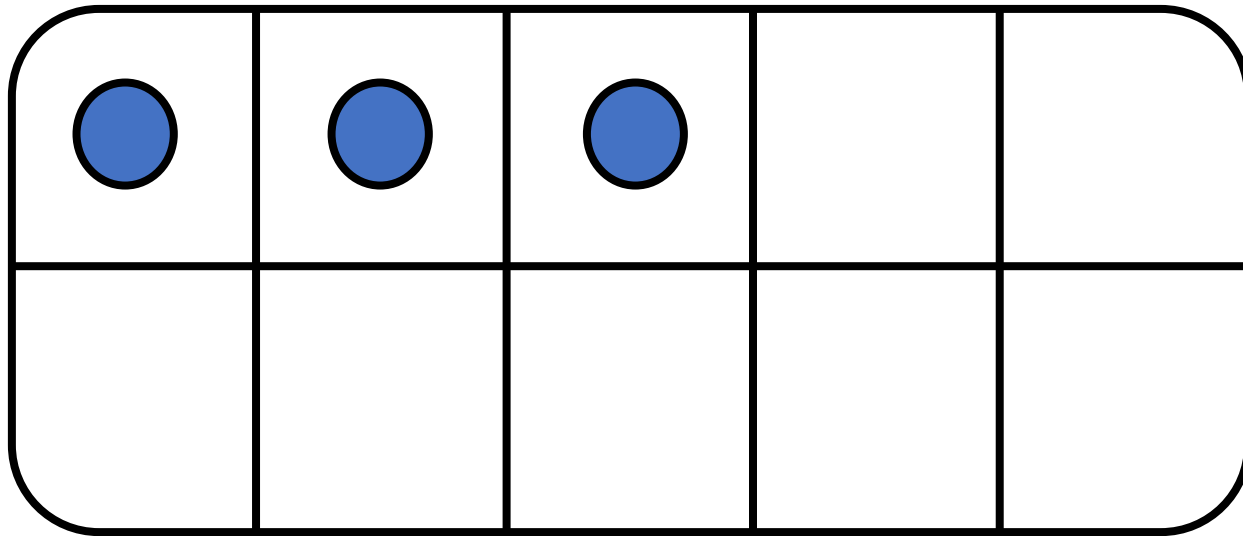




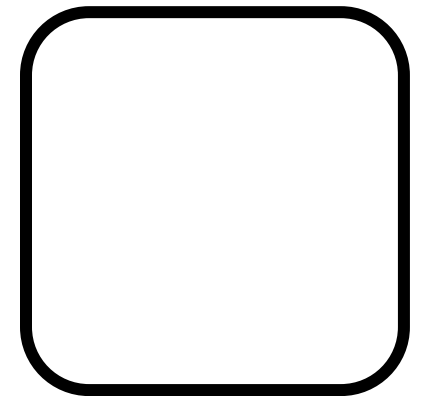


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



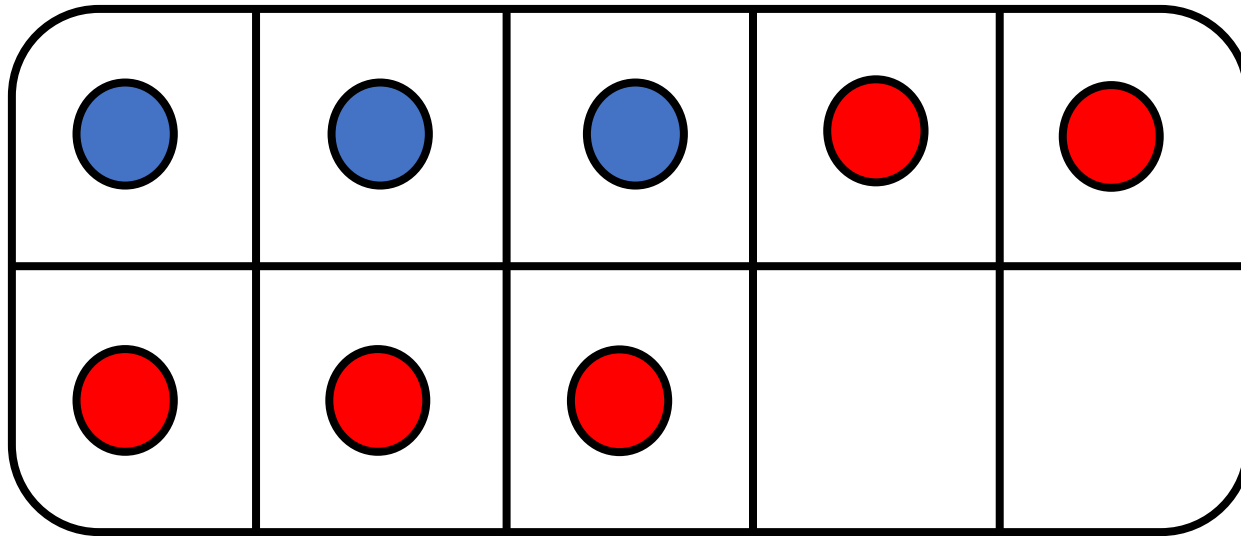
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$



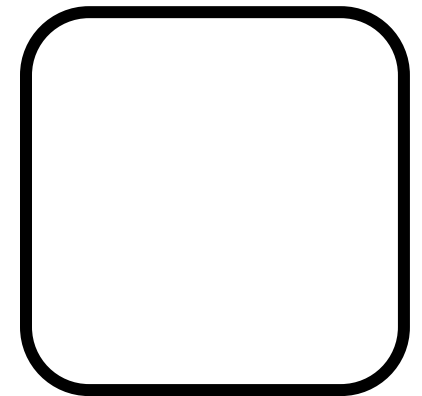


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



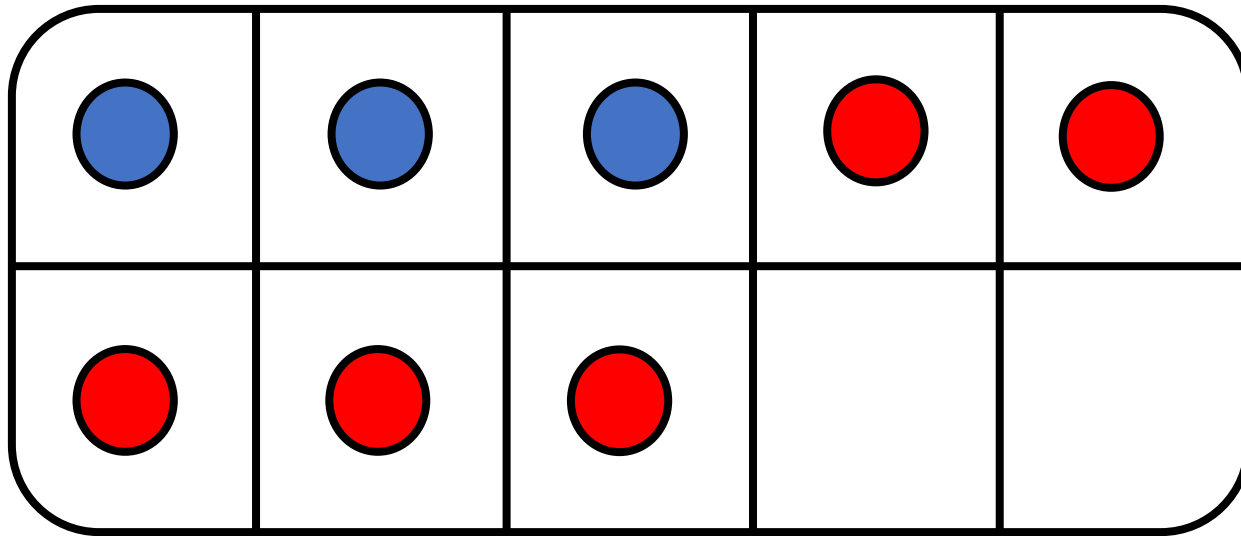
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



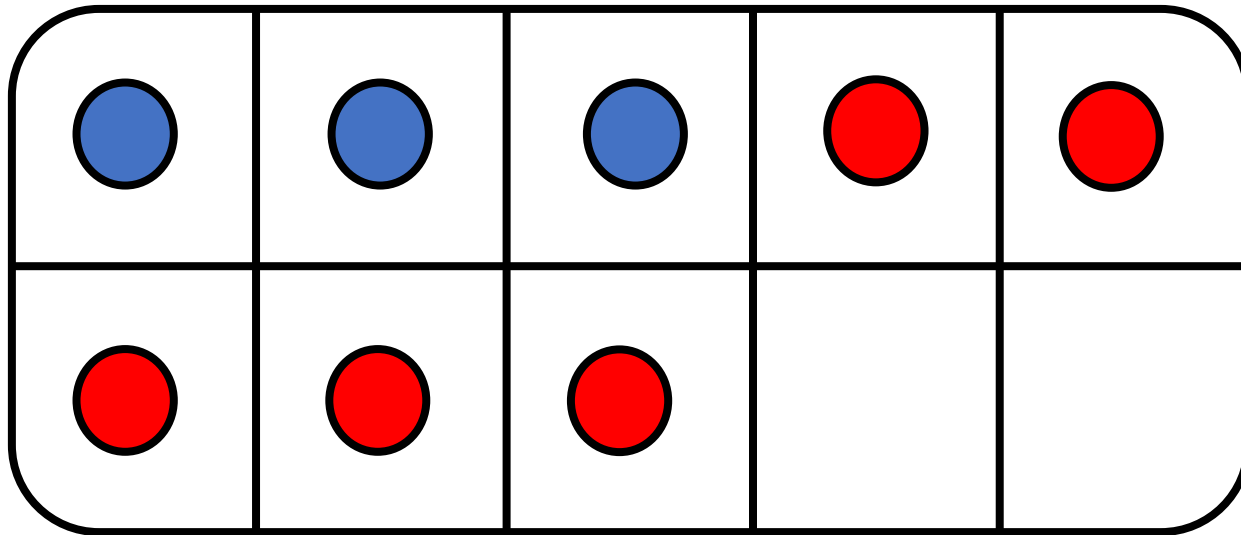
$$8 = \underline{\quad} + 3$$

5



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{\quad 5 \quad} + 3$$

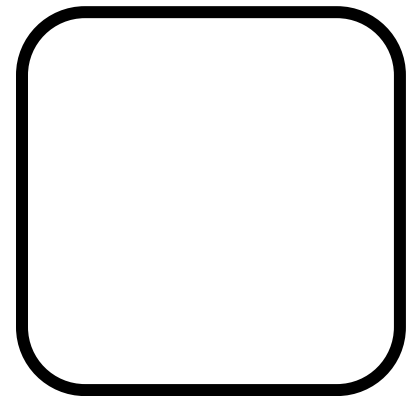
5



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

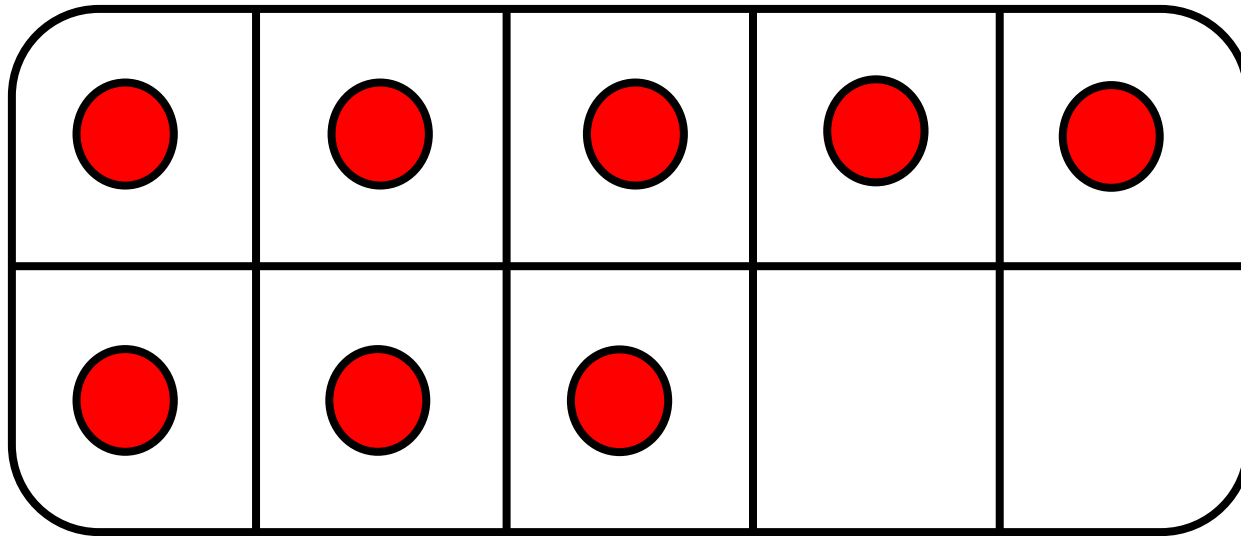

$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



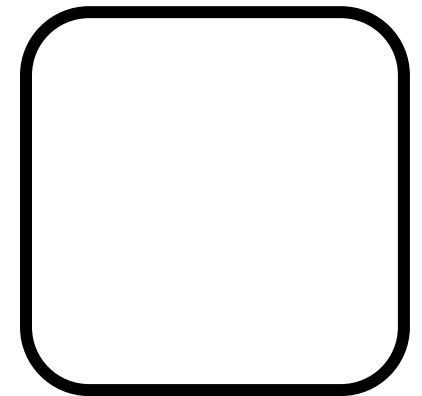


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



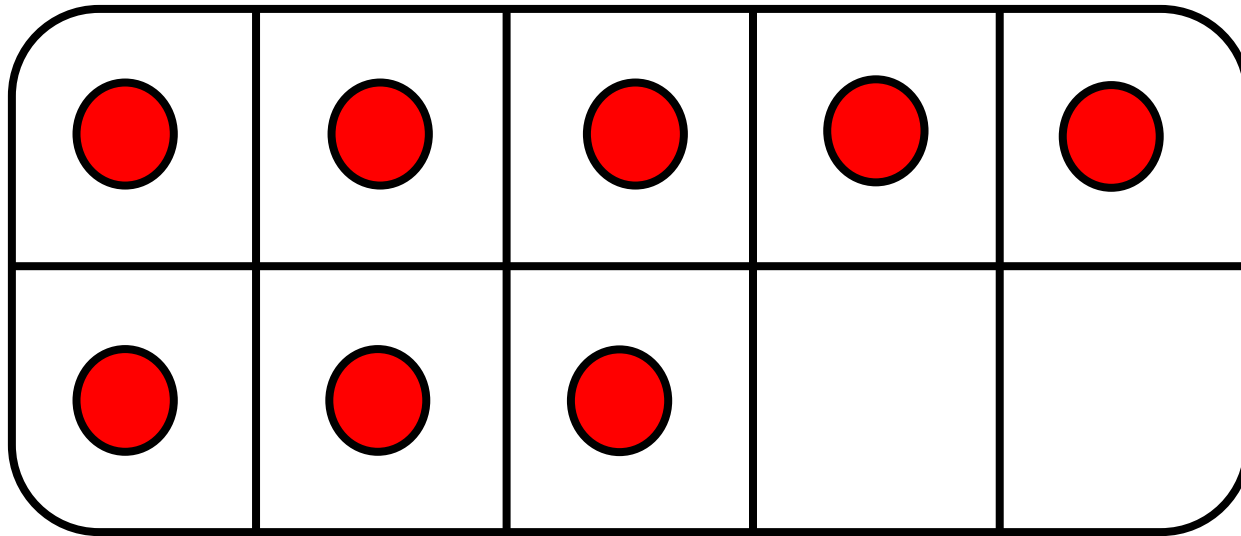
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



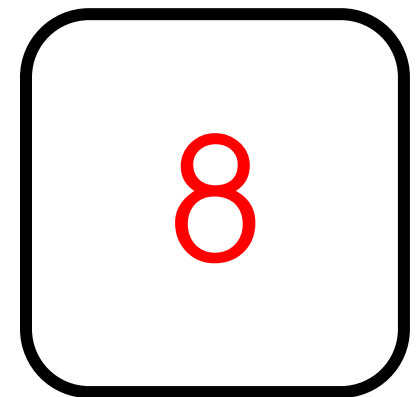


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



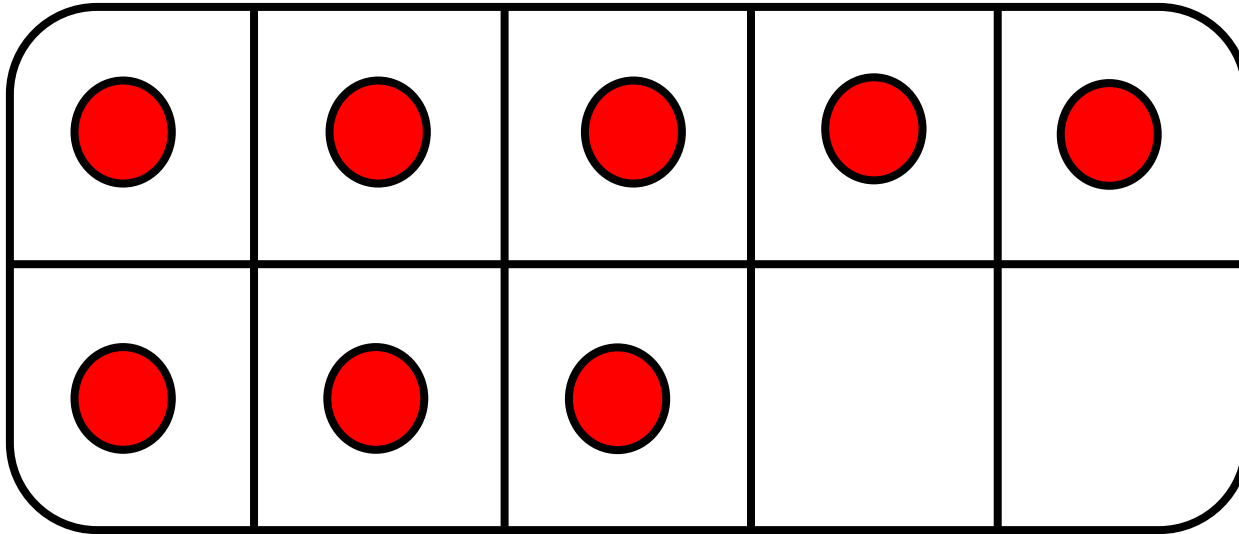
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



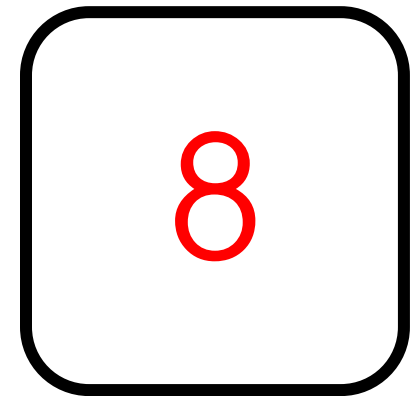


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{\quad 8 \quad} + 0$$

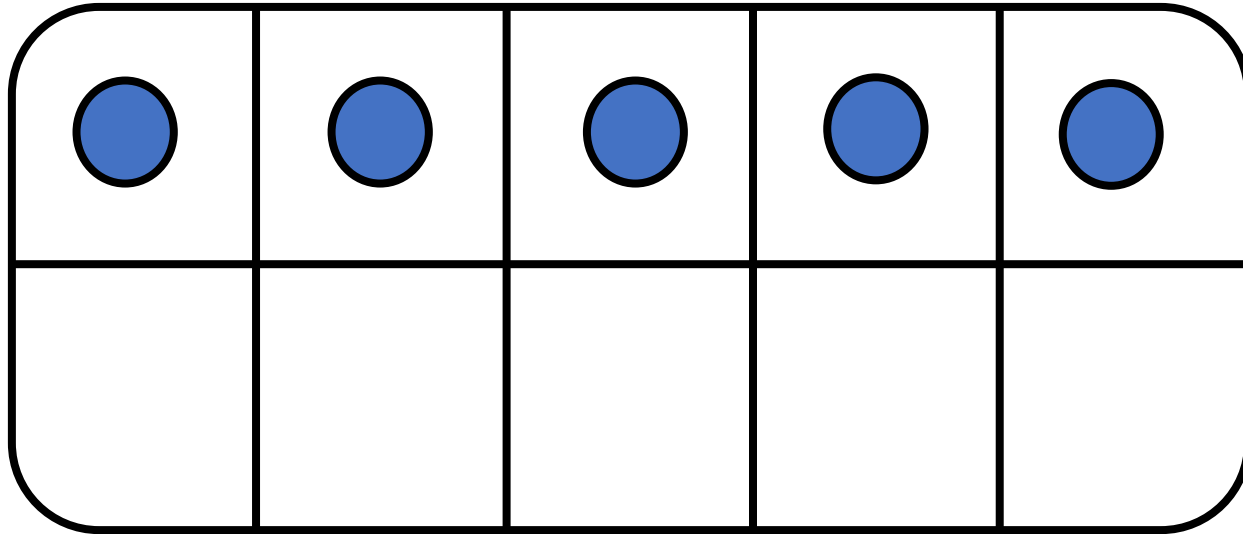




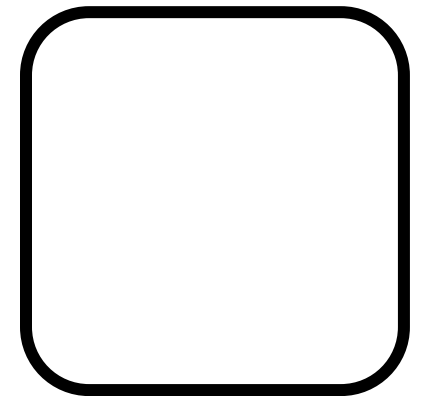


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



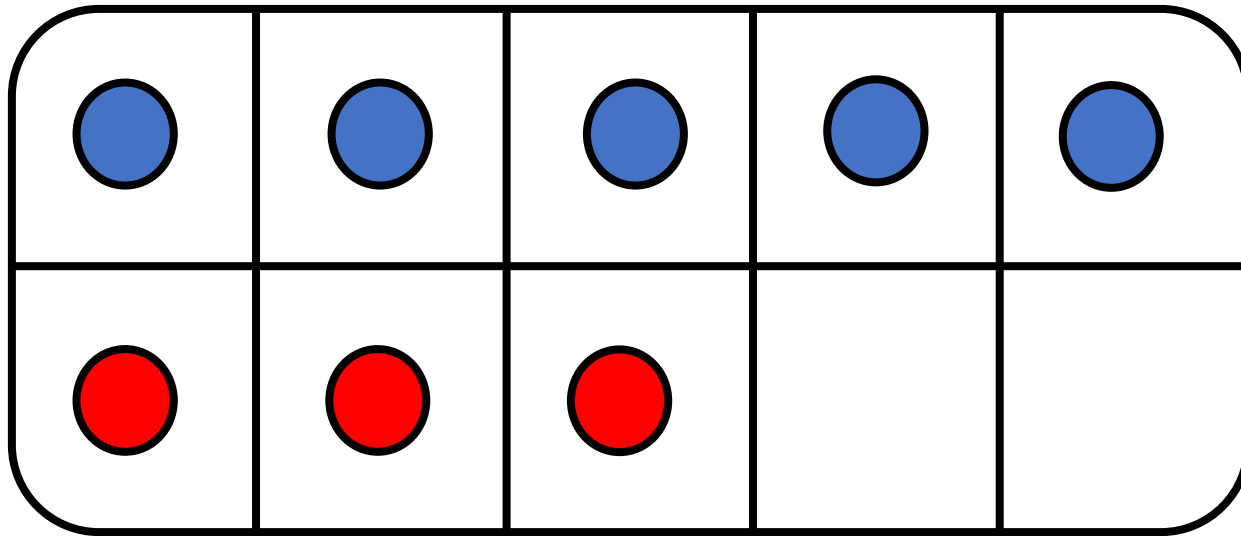
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$



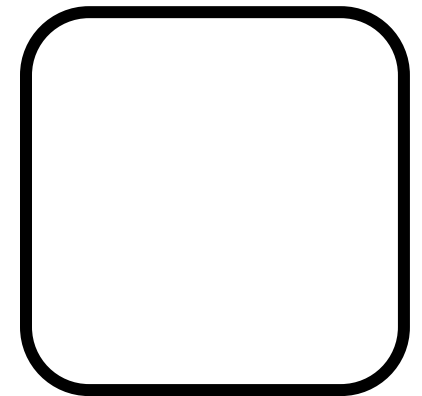


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



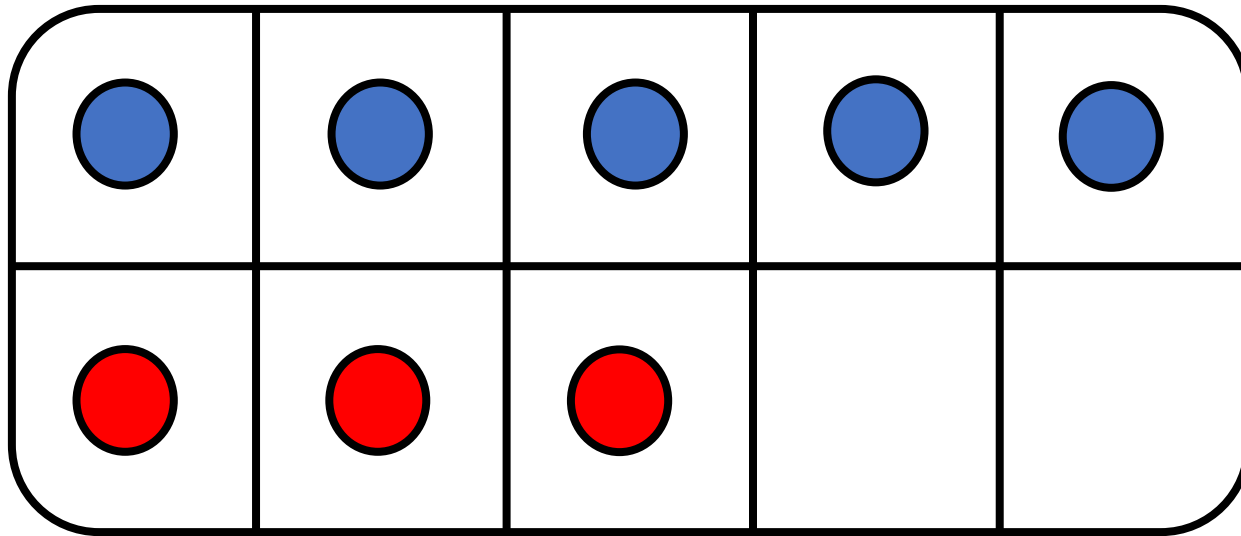
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



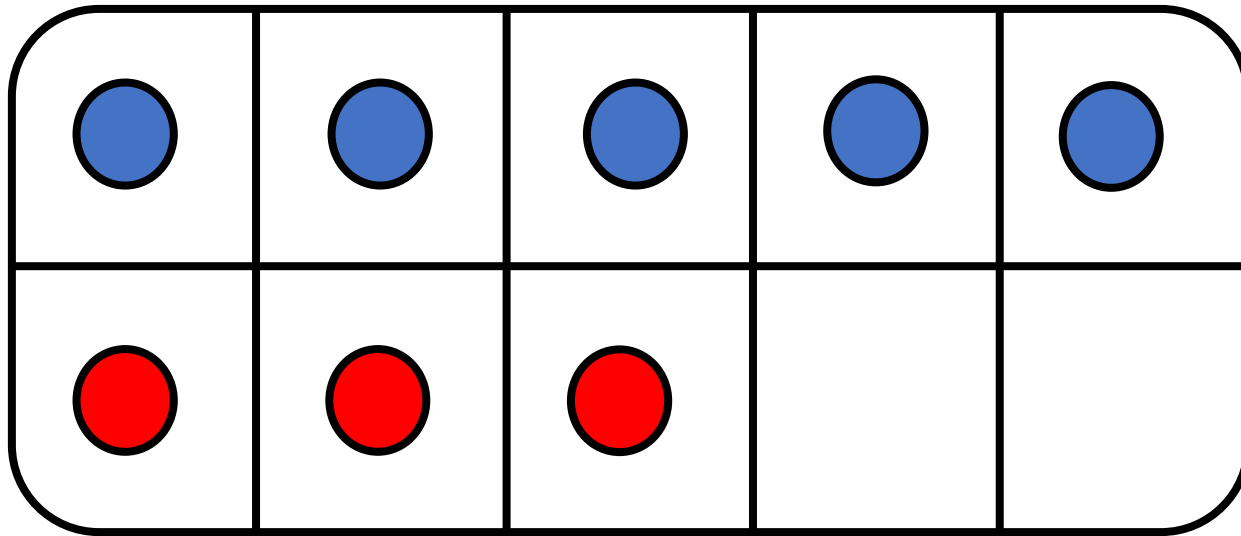
$$8 = \underline{\quad} + 5$$

3



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



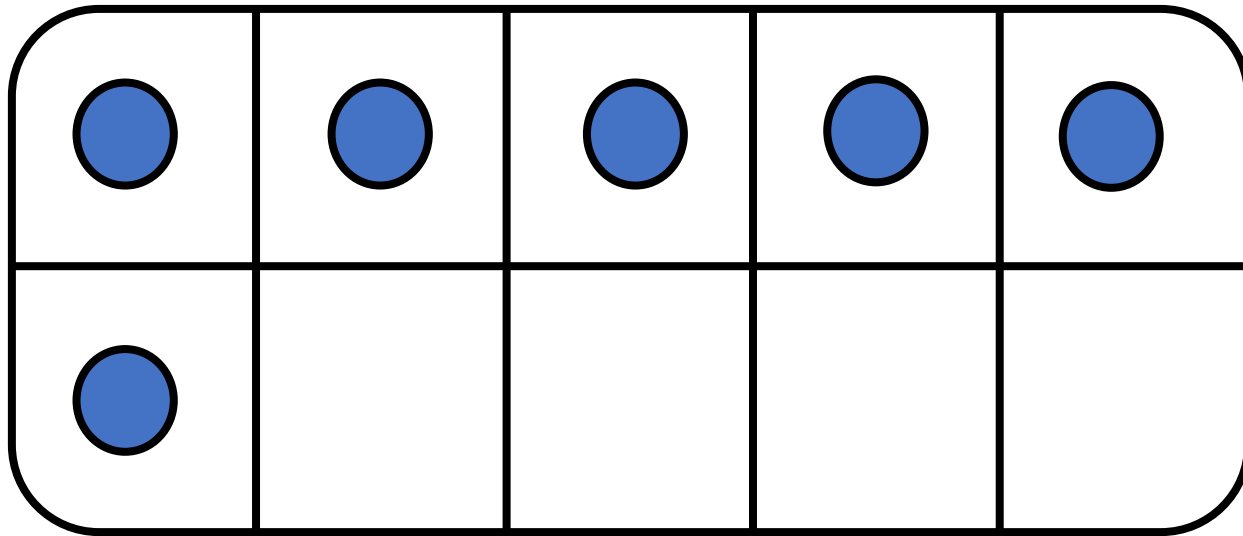
$$8 = \underline{3} + 5$$

3

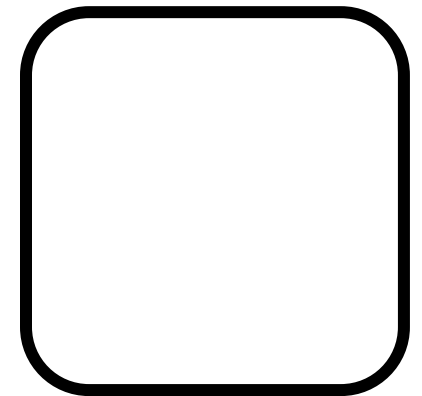


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



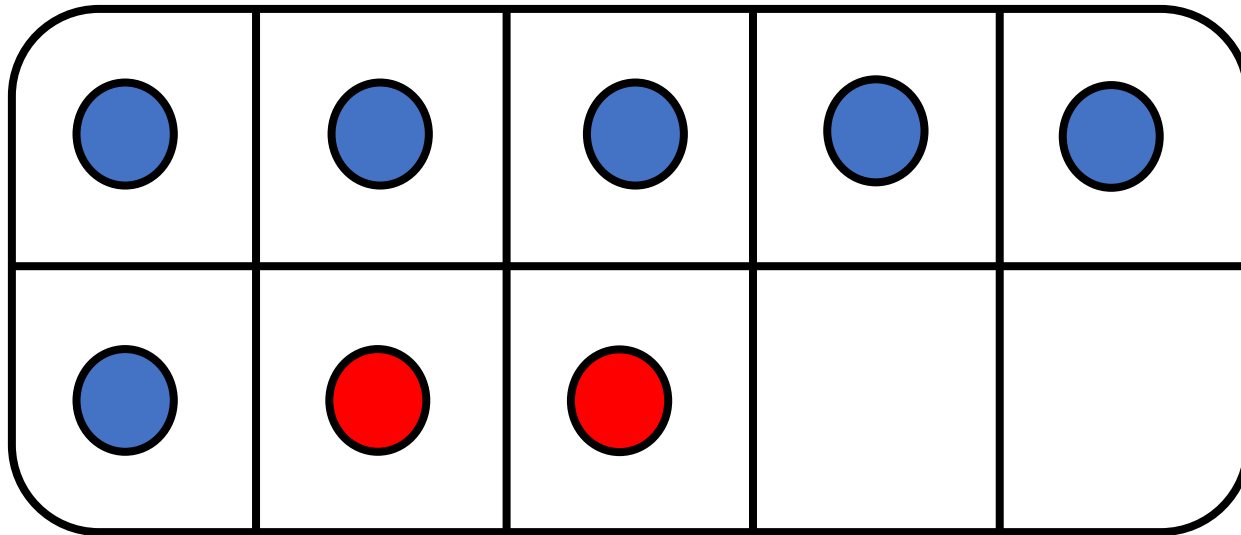
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



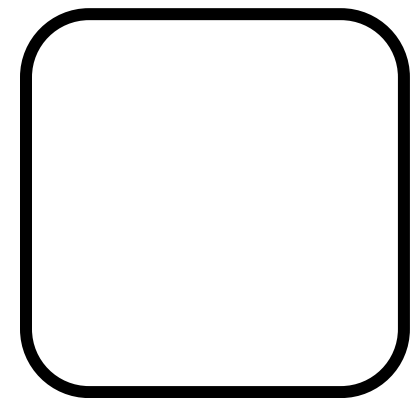


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



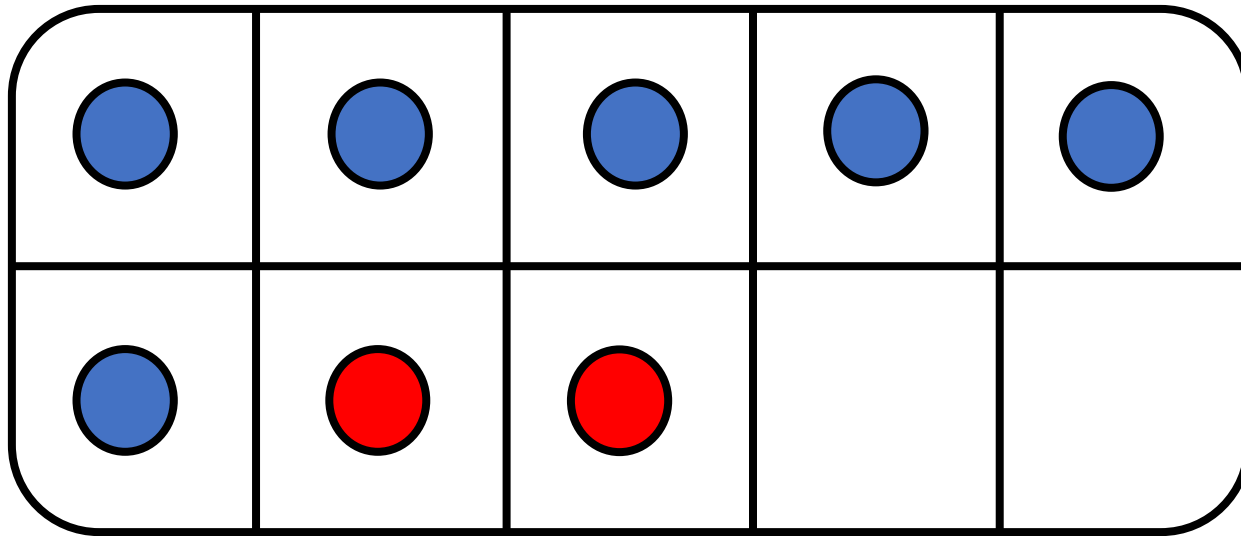
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



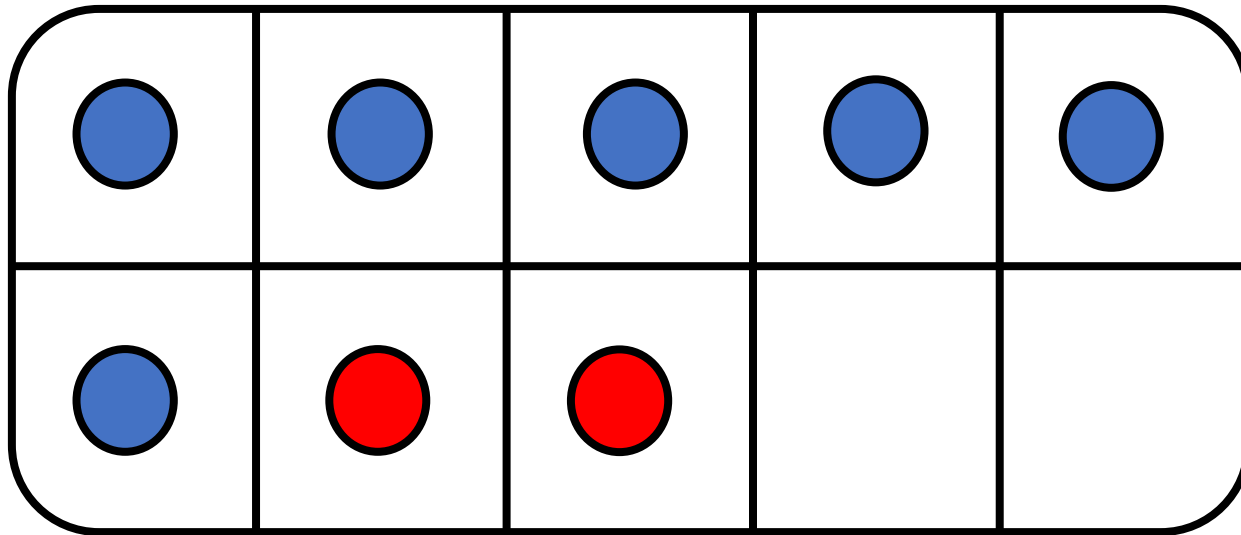
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$

2



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{\quad 2 \quad} + 6$$

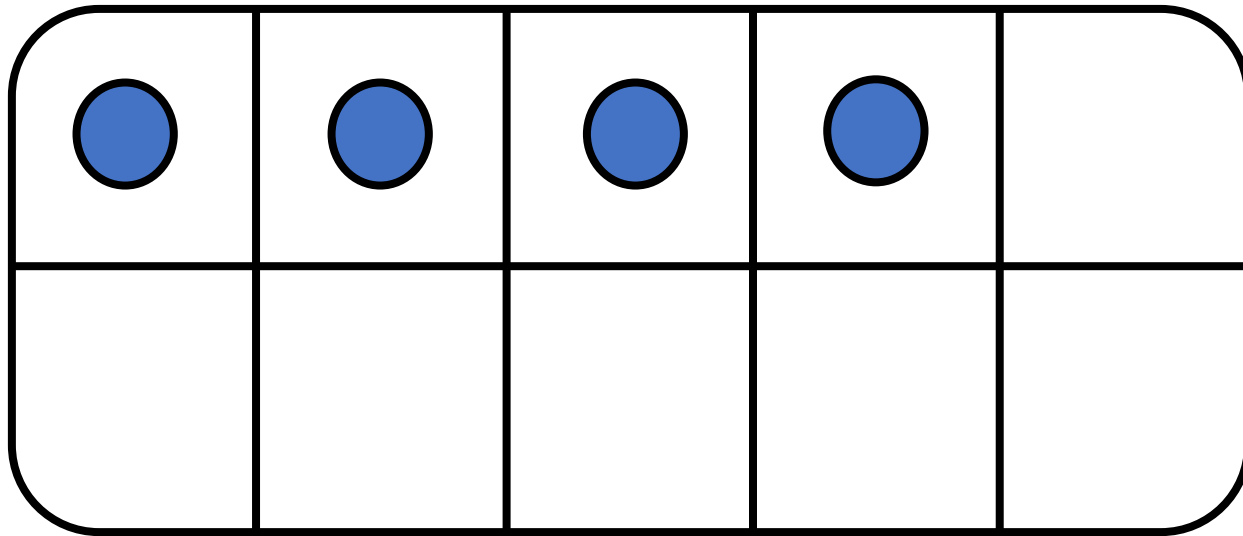
2



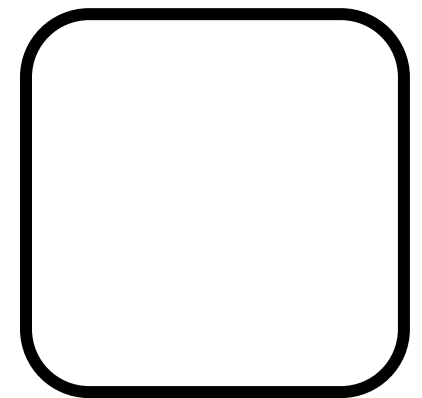


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



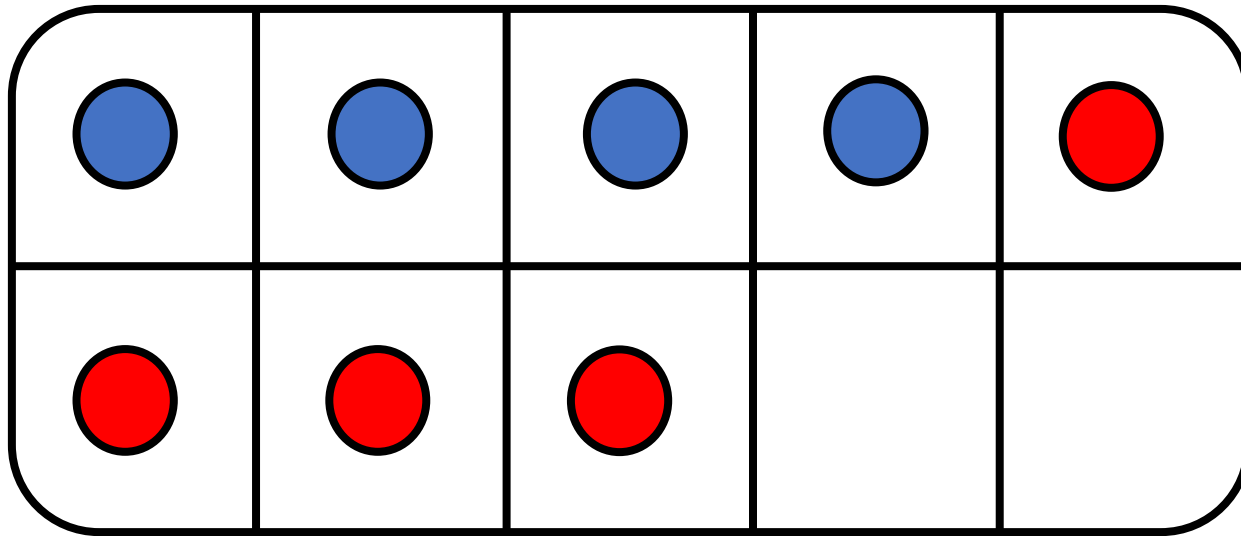
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



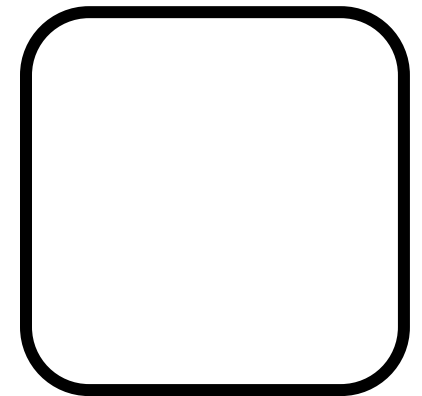


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



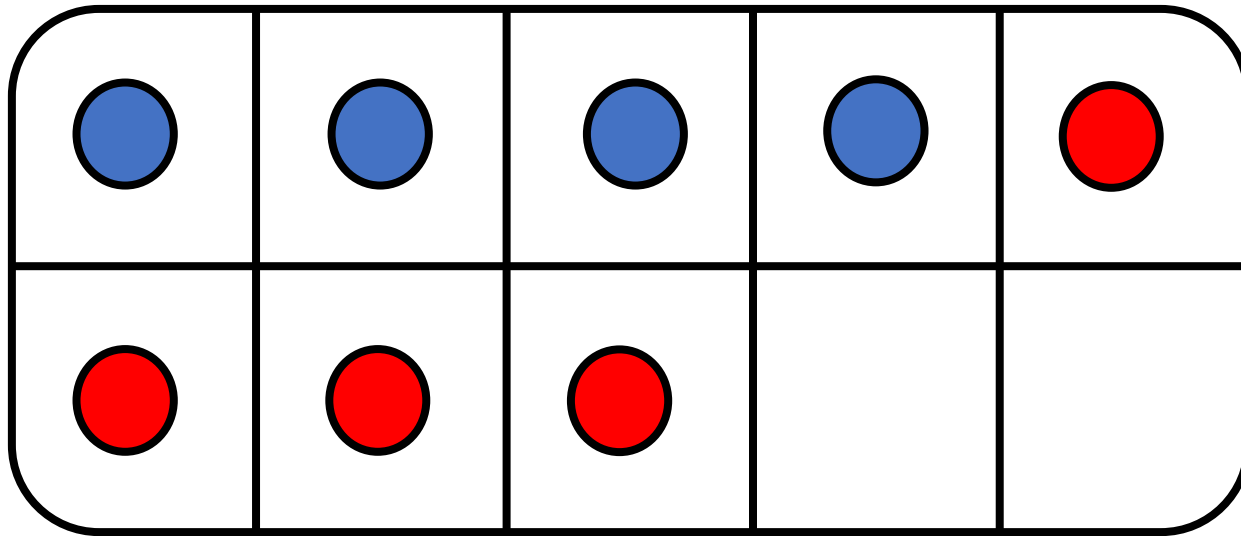
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



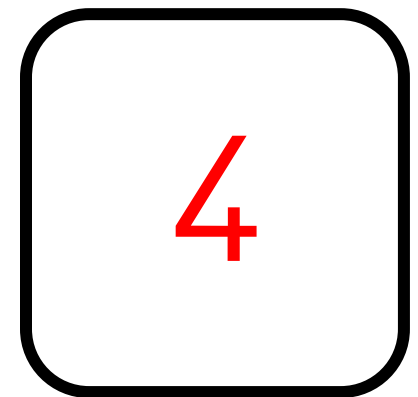


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



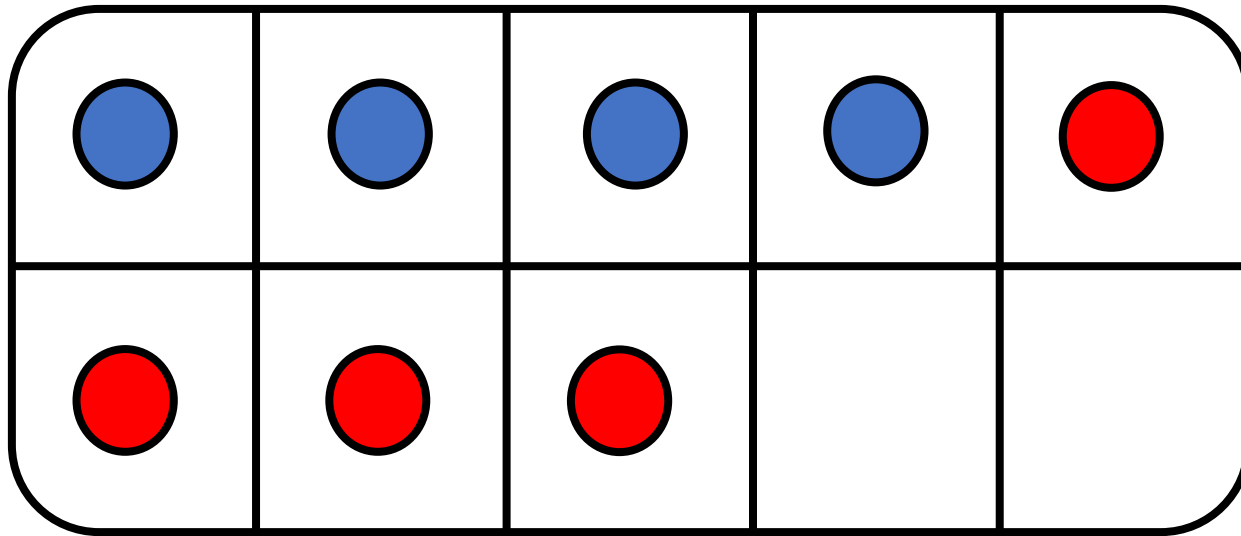
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$



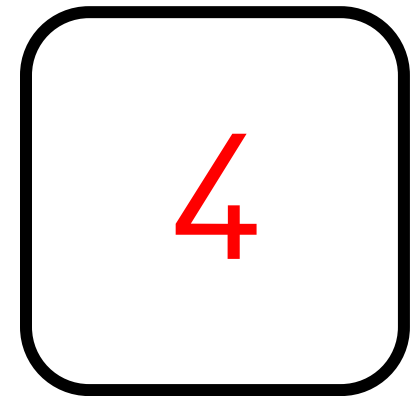


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



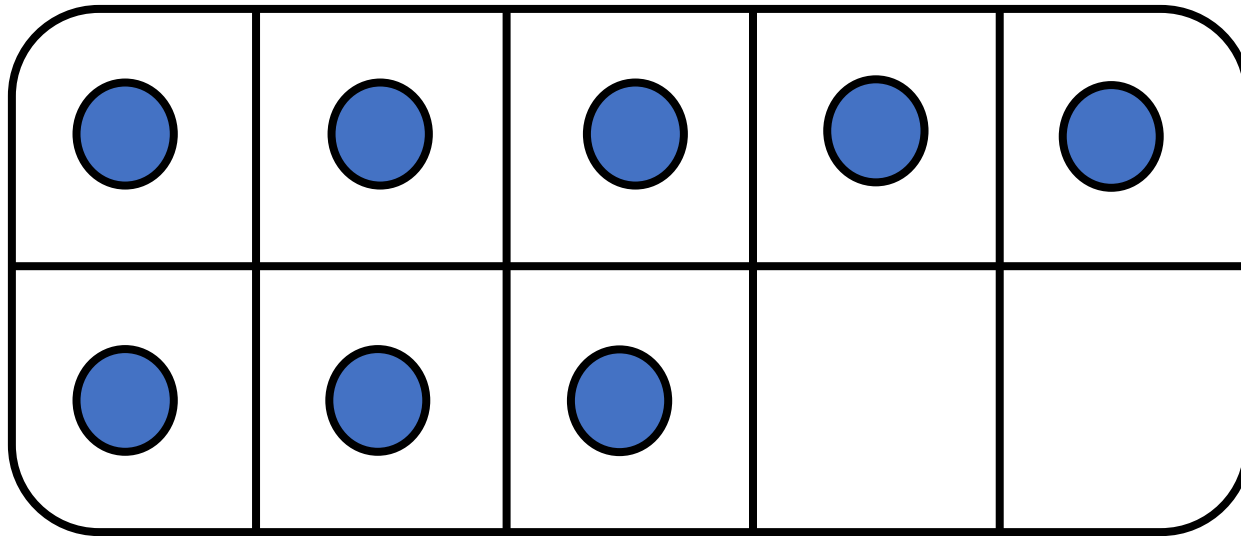
$$8 = \underline{\quad 4 \quad} + 4$$



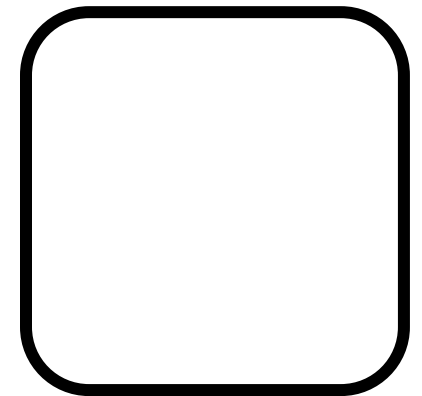


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



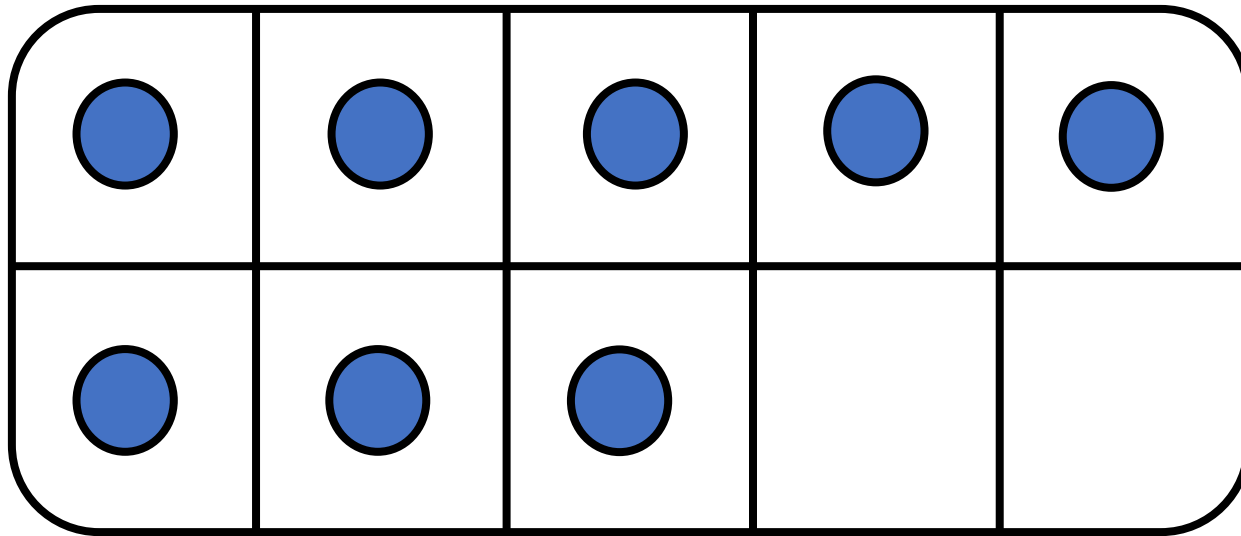
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



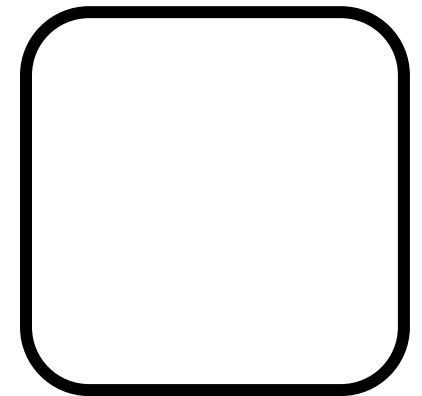


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



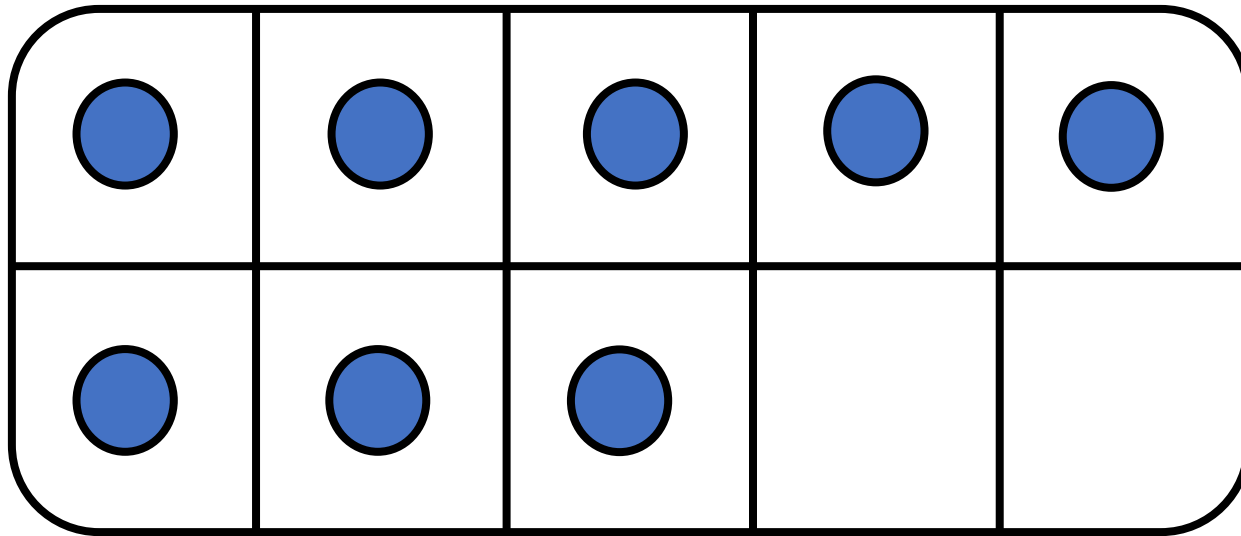
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



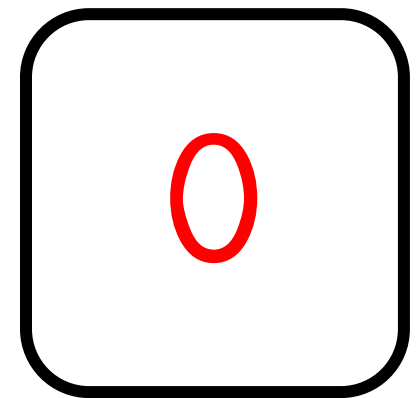


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



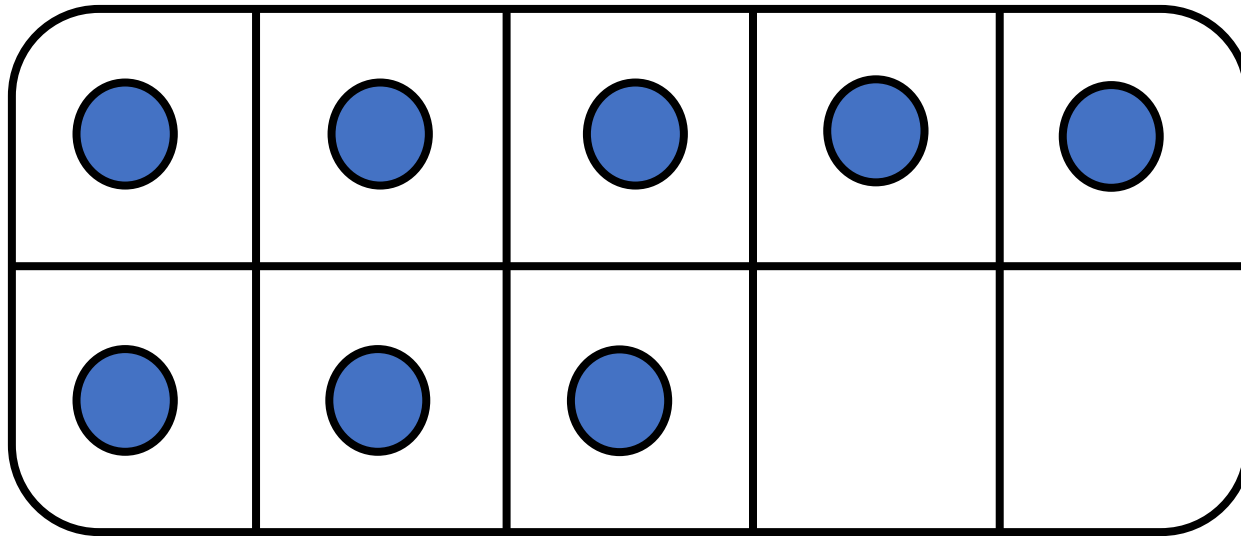
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



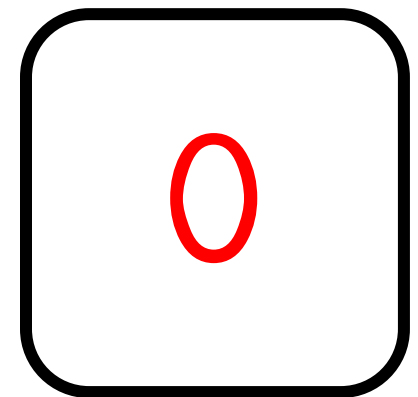


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



$$8 = \underline{\quad 0 \quad} + 8$$

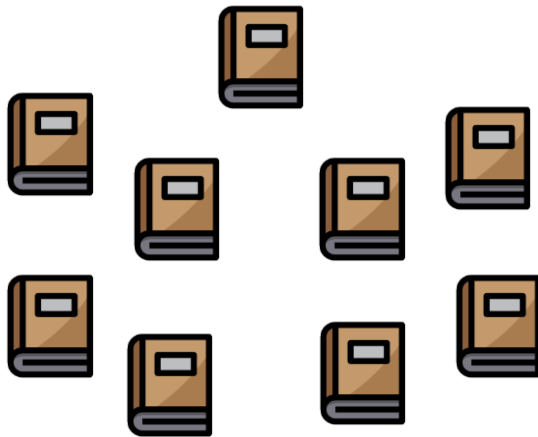




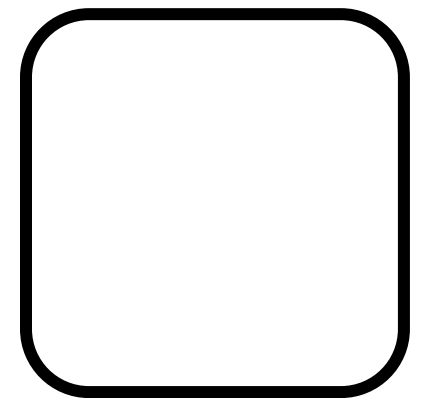


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



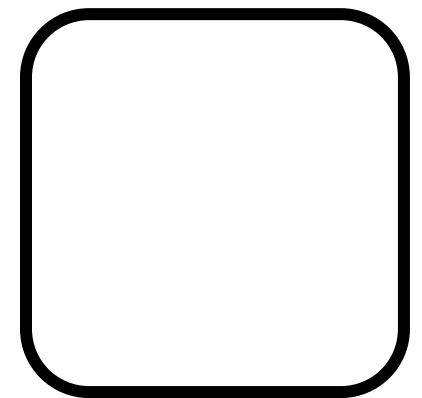
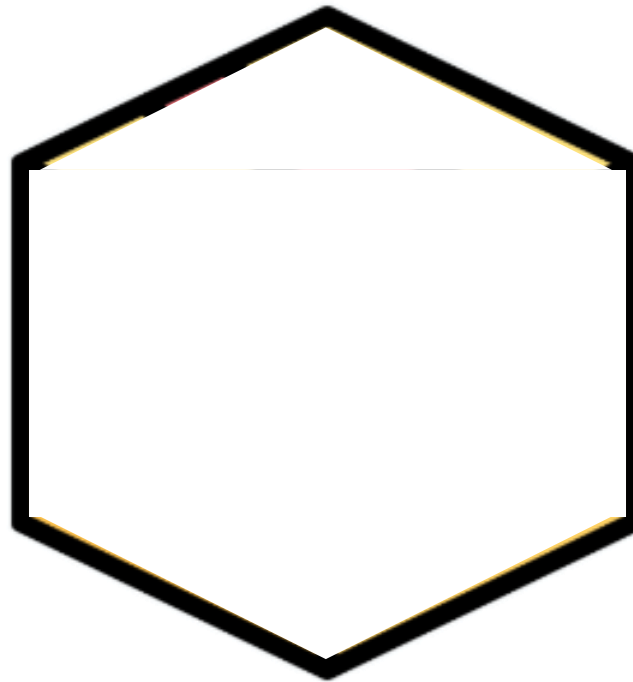
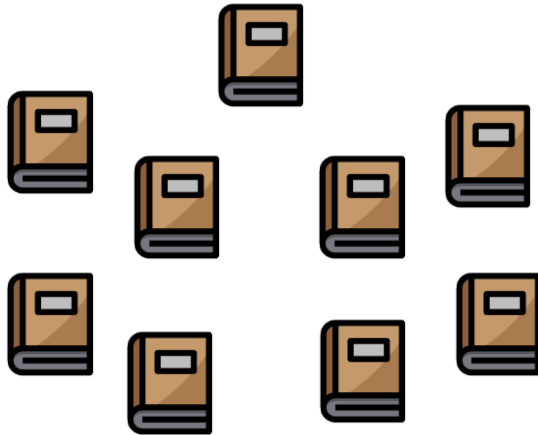
$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?

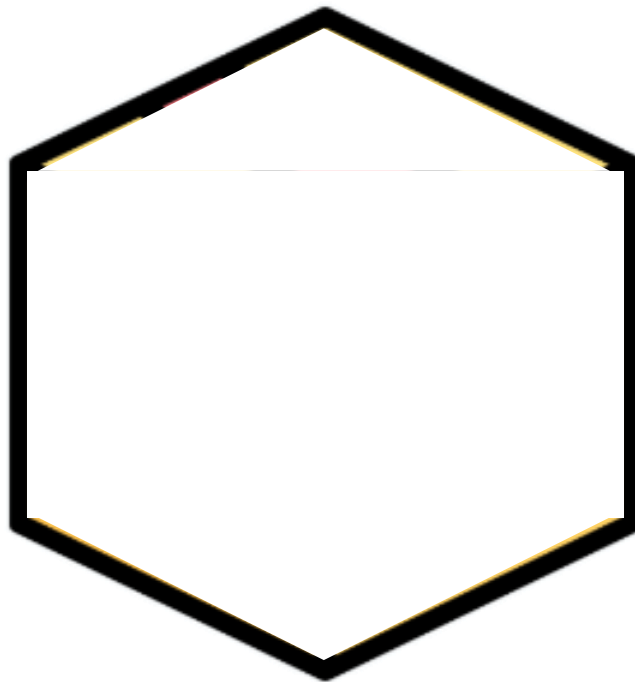
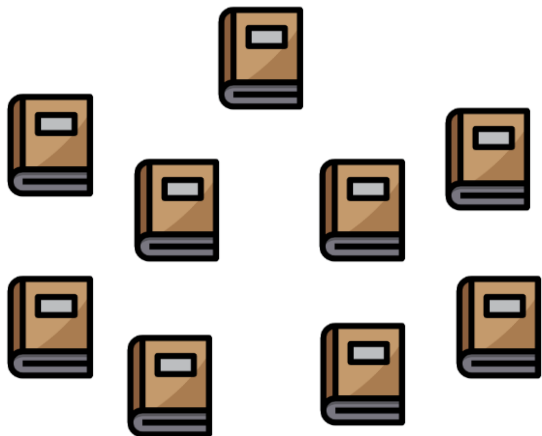


$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$

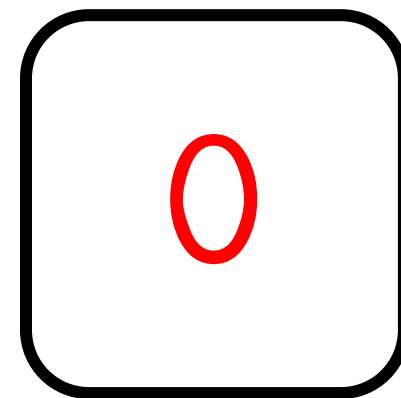


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



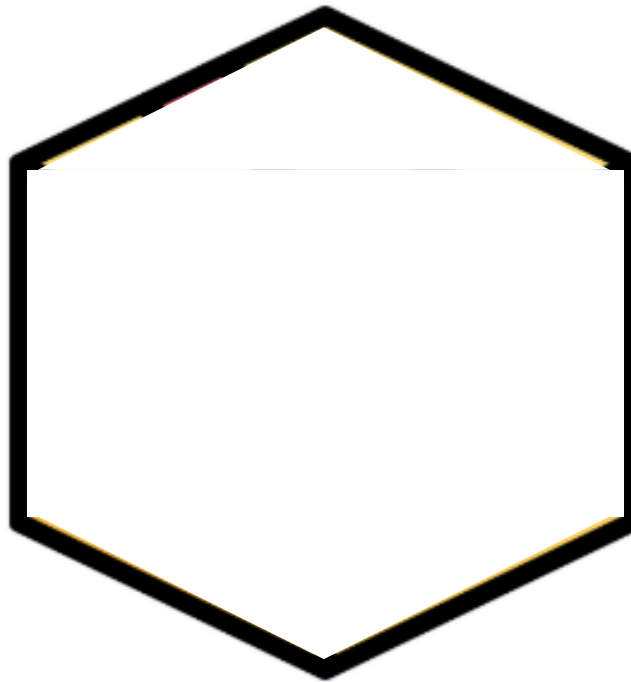
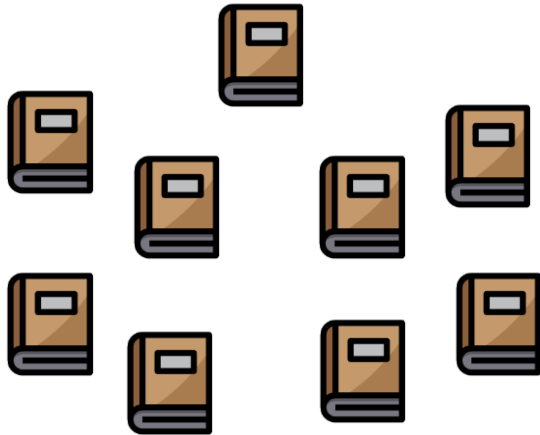
$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$



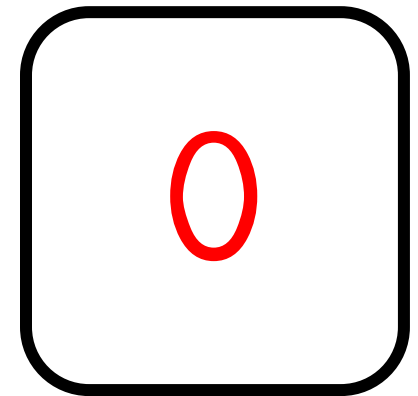


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 9 + \underline{0}$$



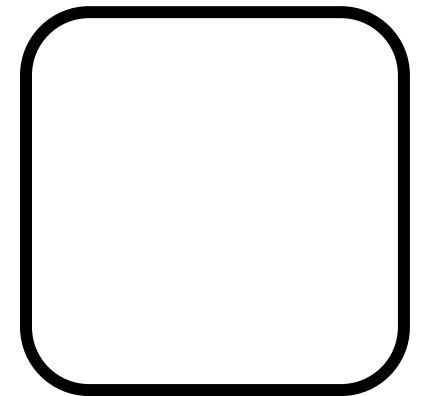


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



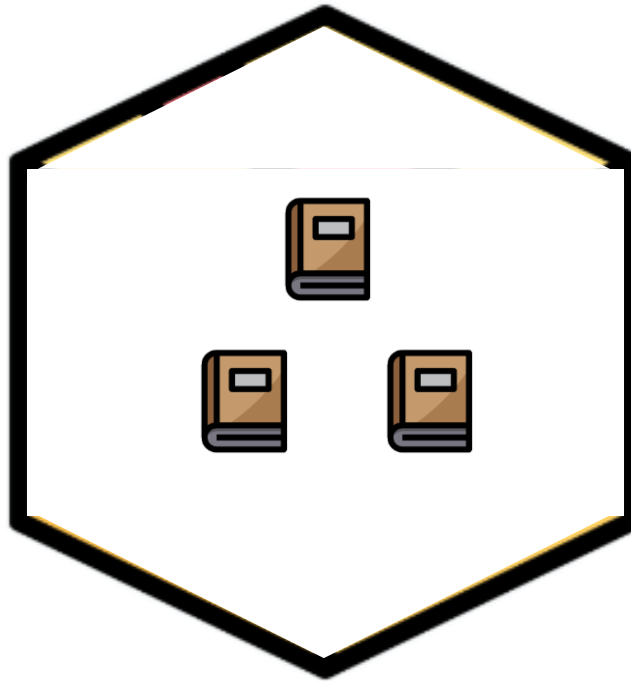
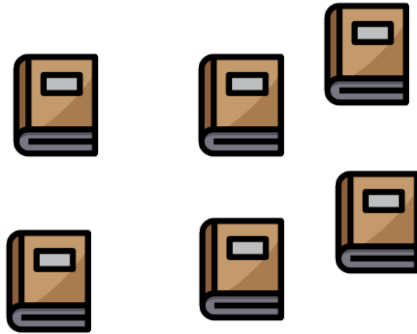
$$9 = 6 + \underline{\quad}$$



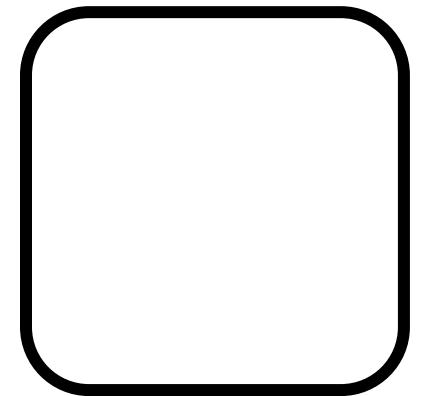


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



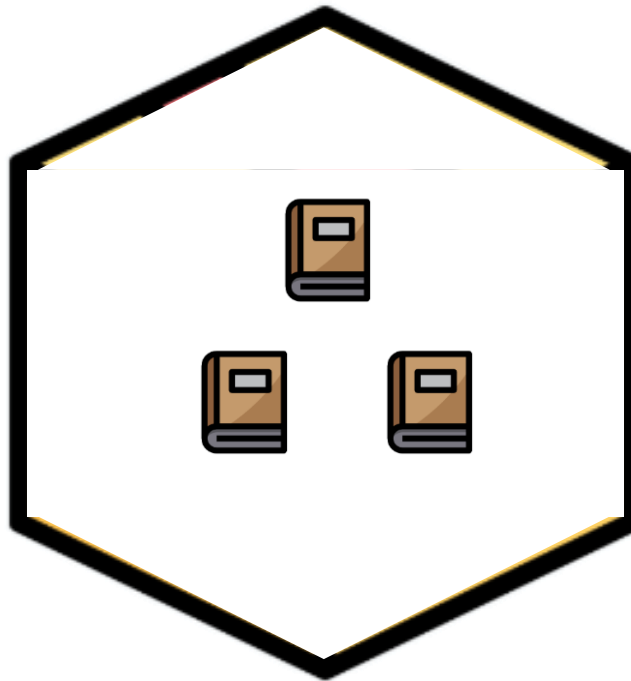
$$9 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



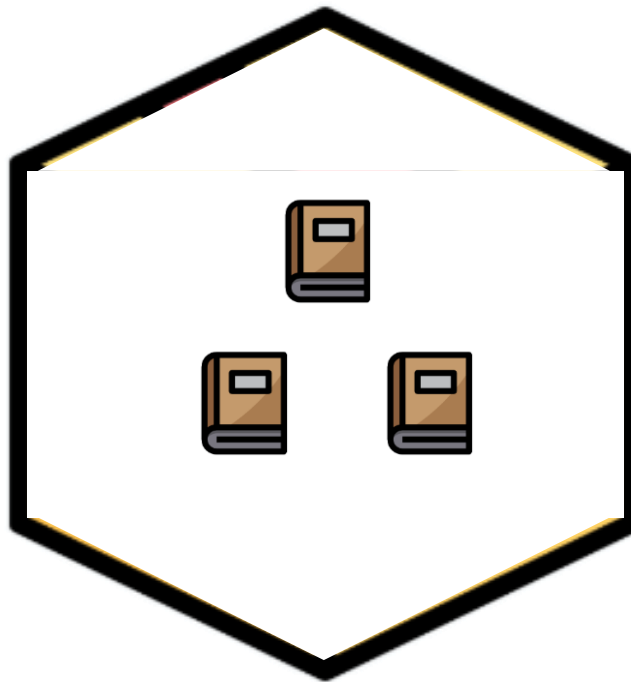
$$9 = 6 + \underline{\quad}$$

3

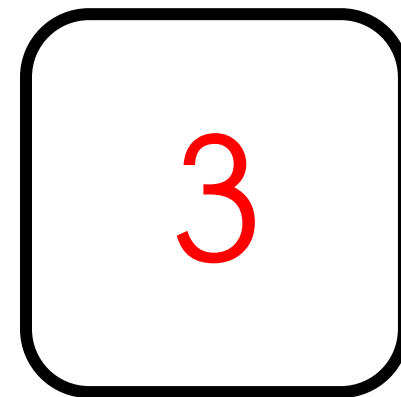


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 6 + \underline{3}$$





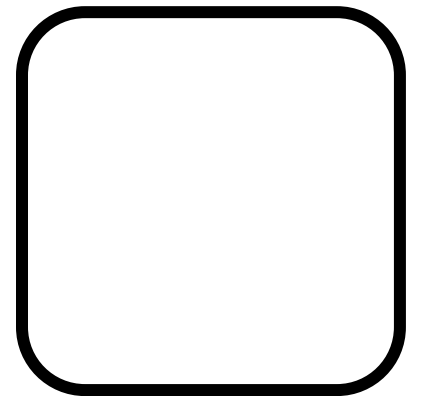


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



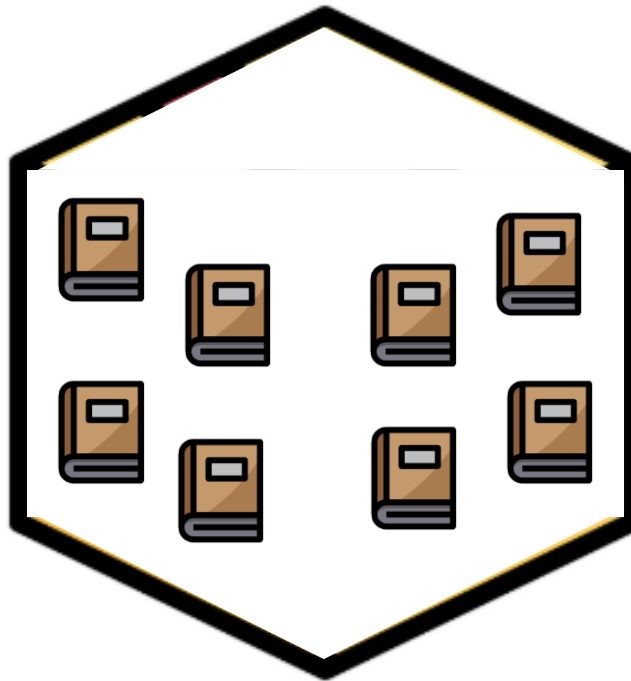
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



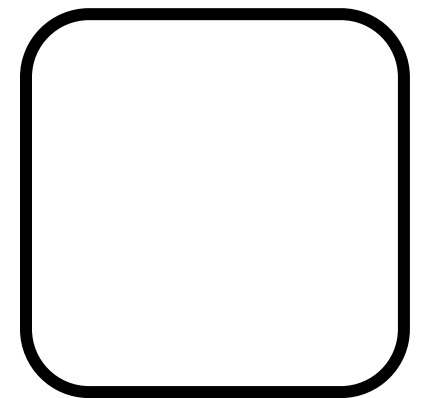


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



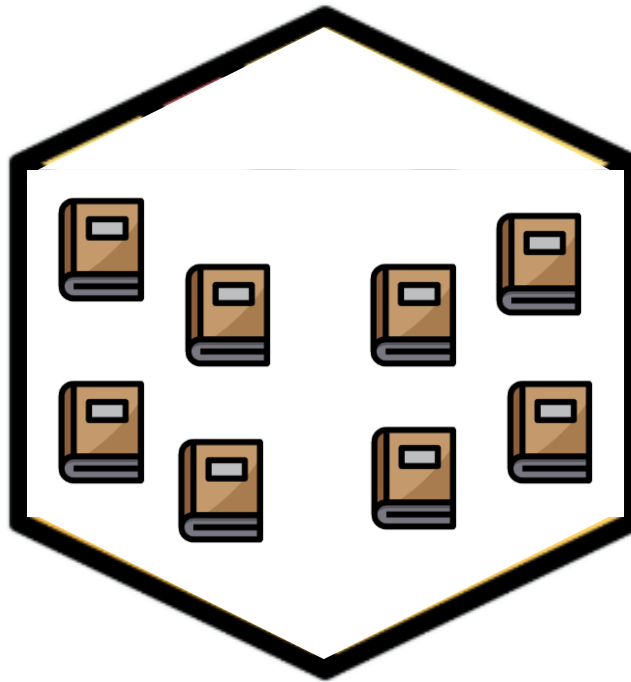
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



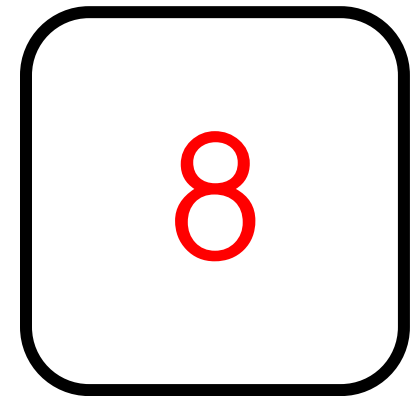


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



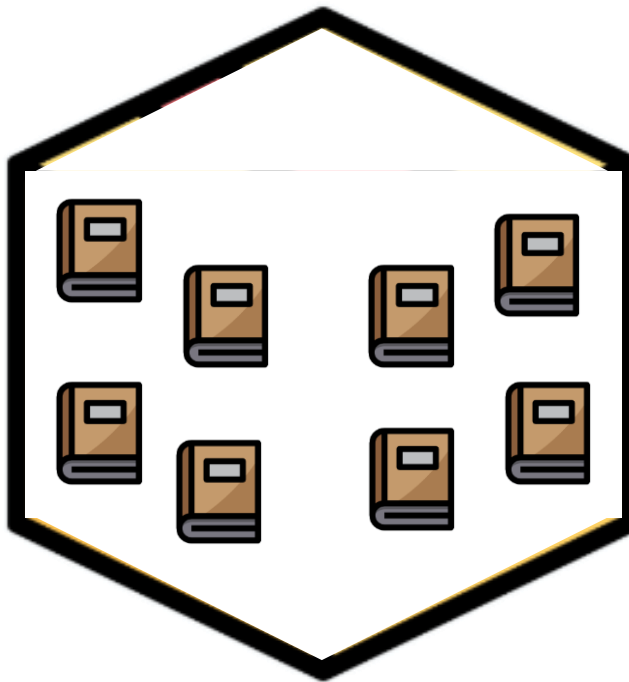
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



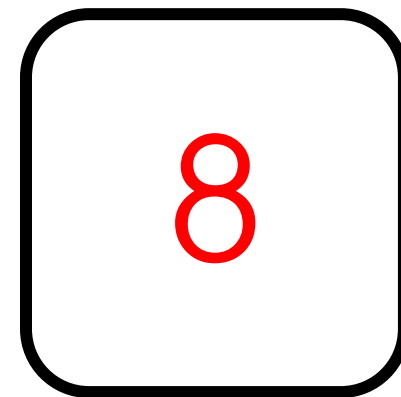


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 1 + \underline{8}$$



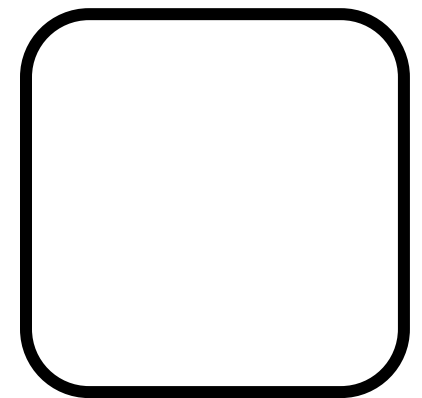


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



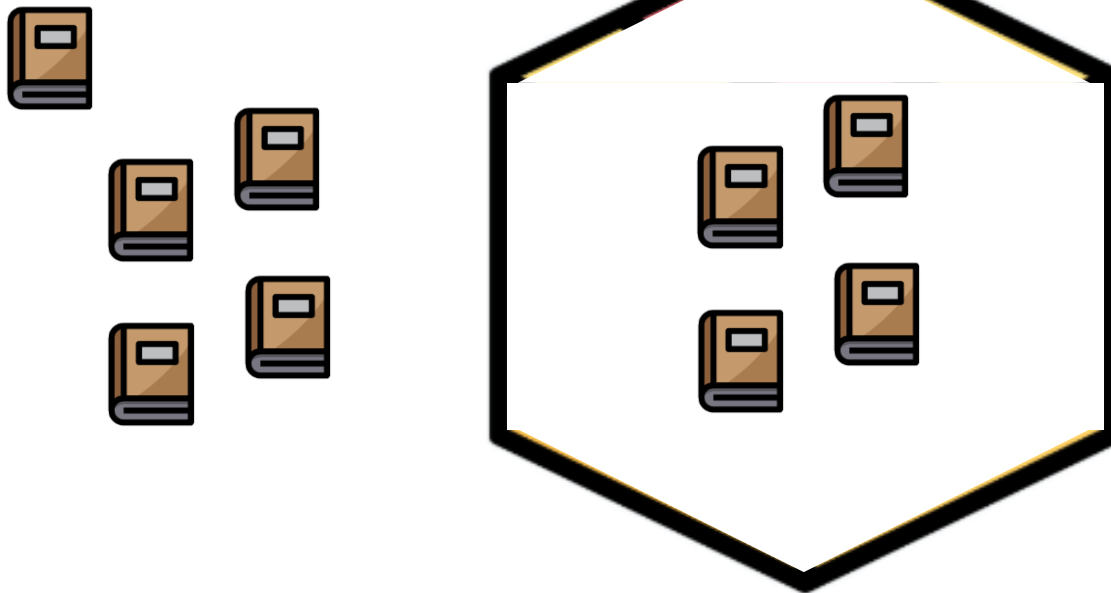
$$9 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



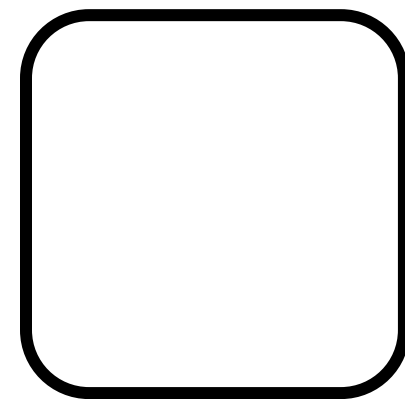


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



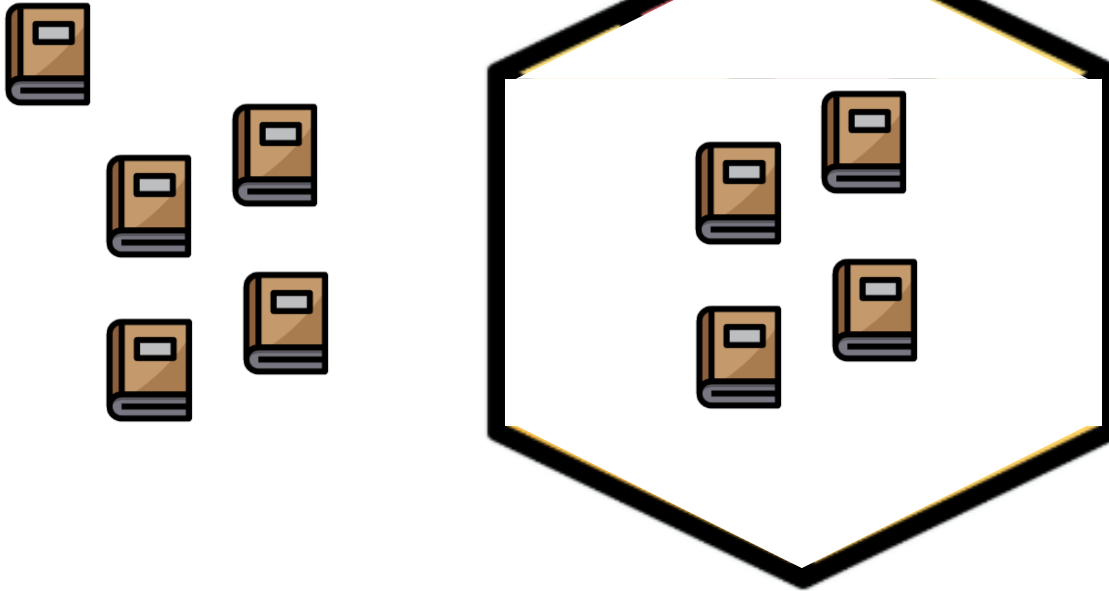
$$9 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



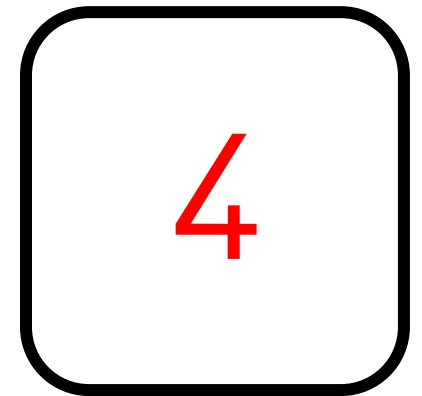


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



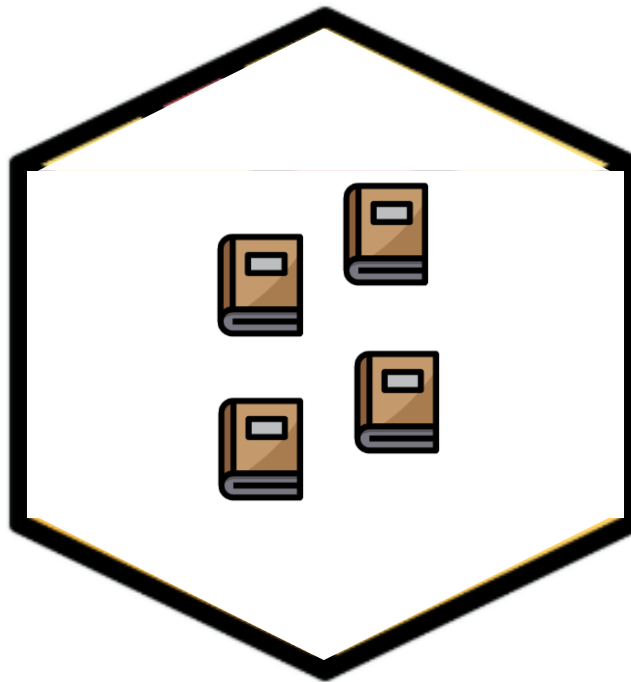
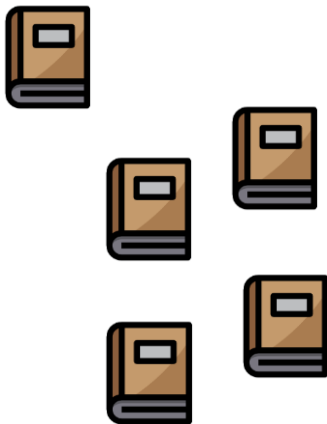
$$9 = 5 + \underline{\quad}$$



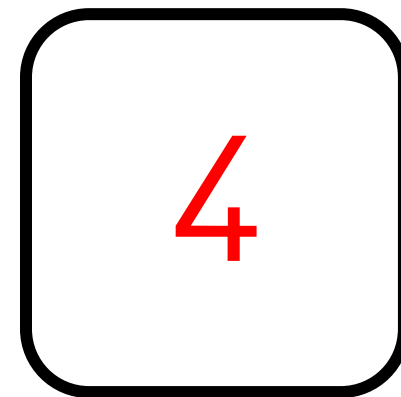


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 5 + \underline{4}$$

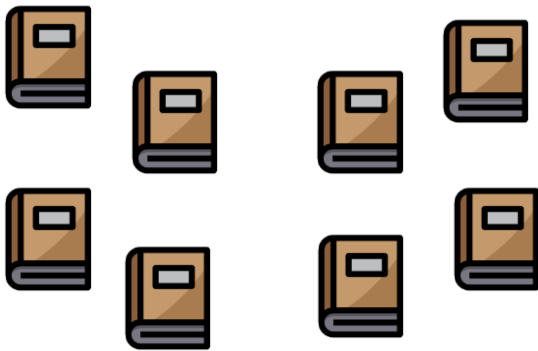




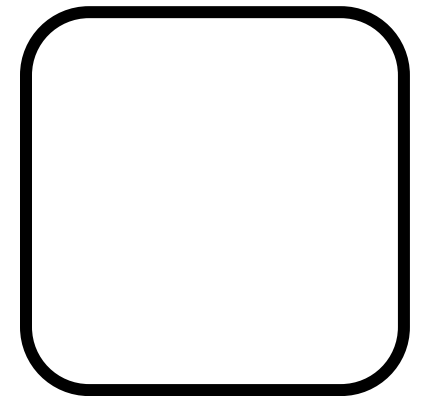


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



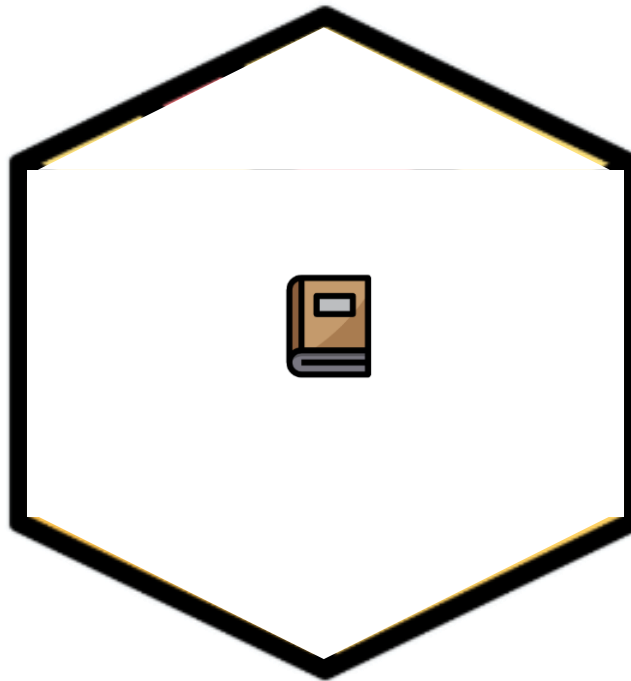
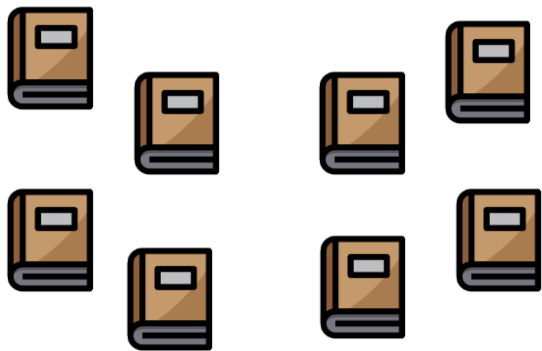
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$



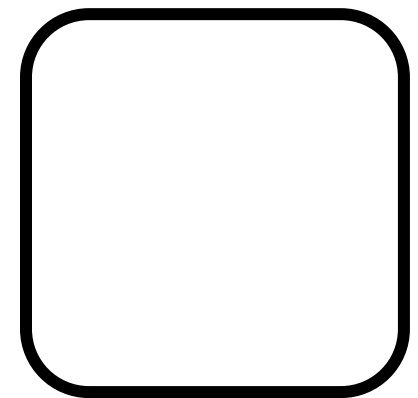


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



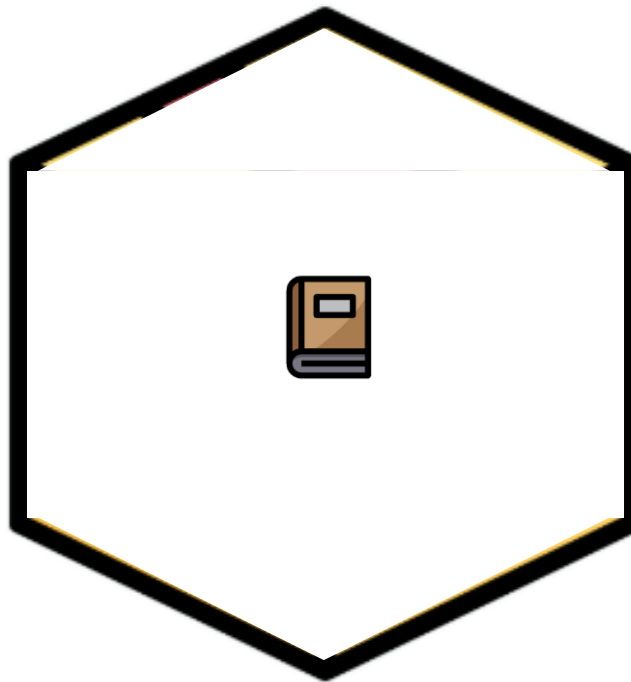
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$



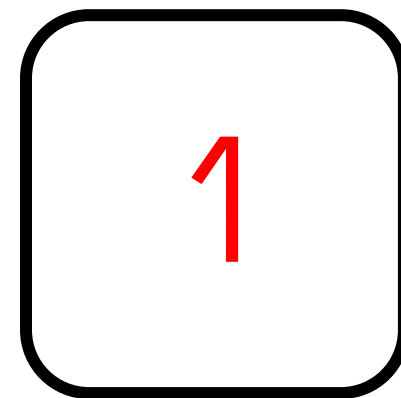


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



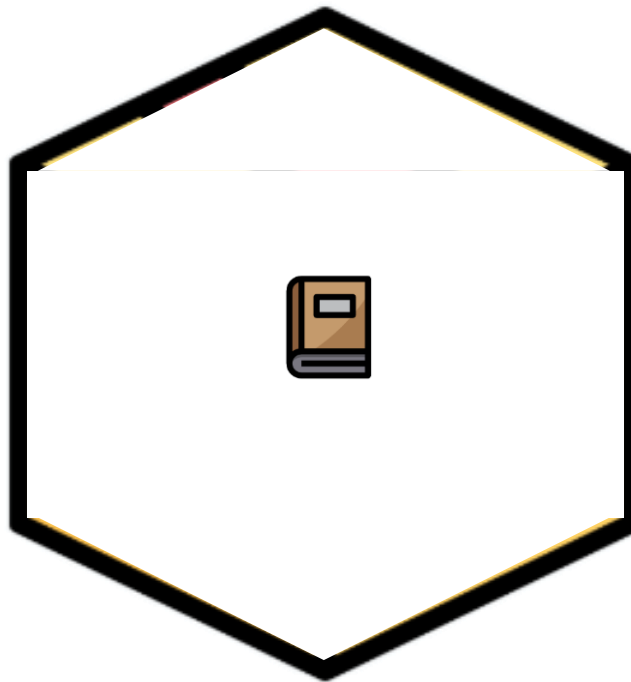
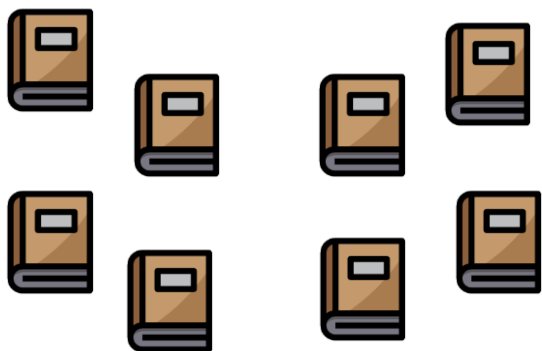
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$



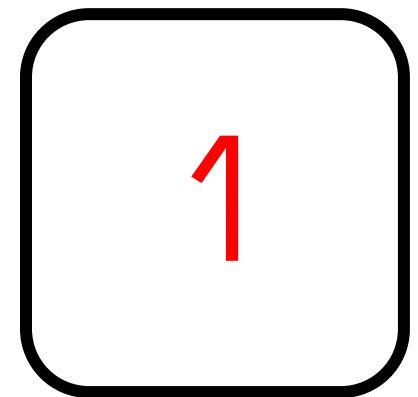


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



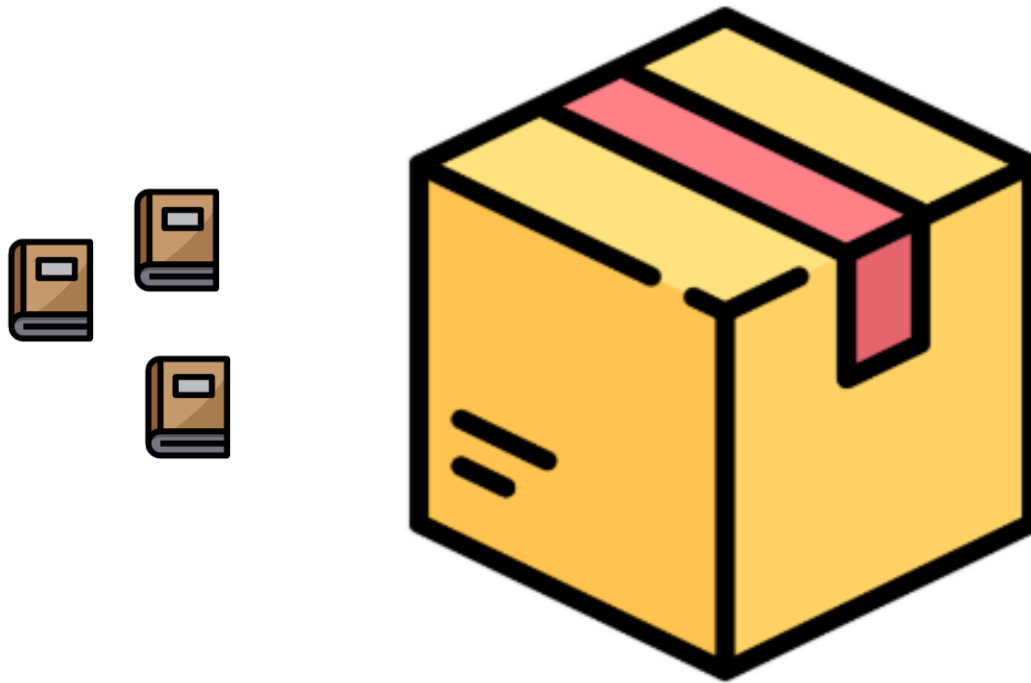
$$9 = 8 + \underline{1}$$



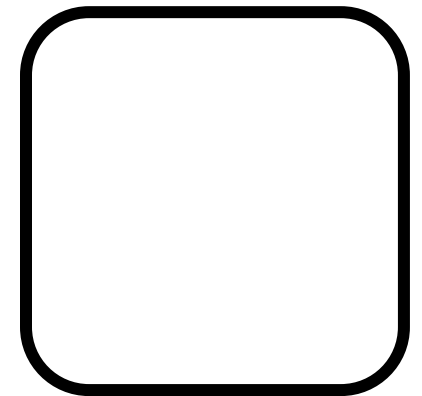


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



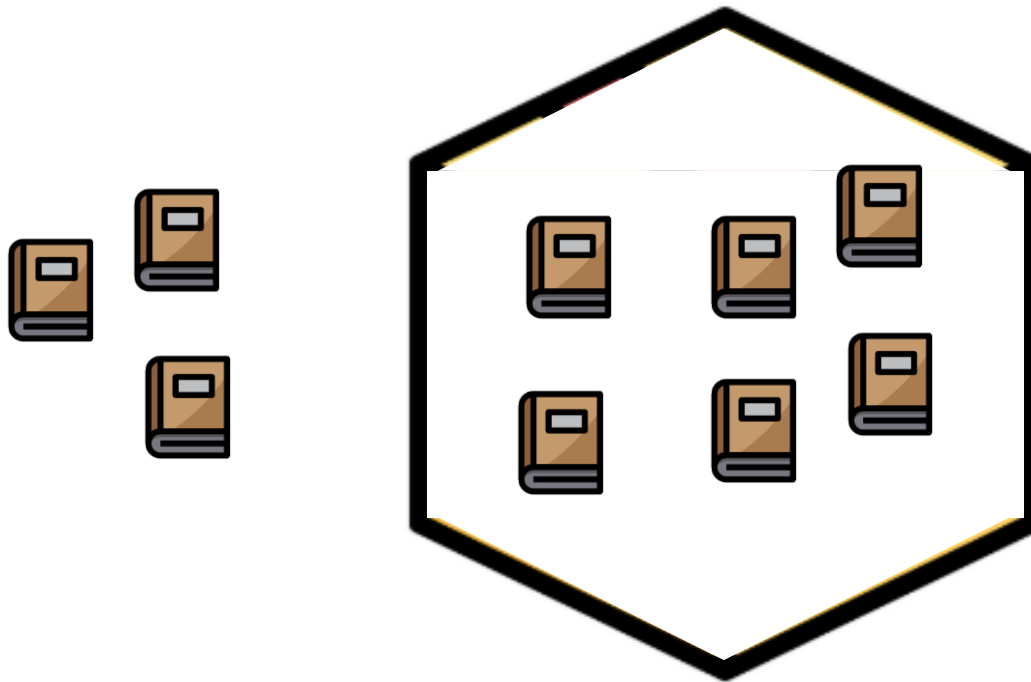
$$9 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



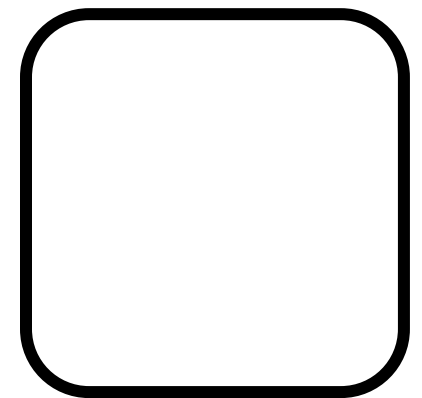


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



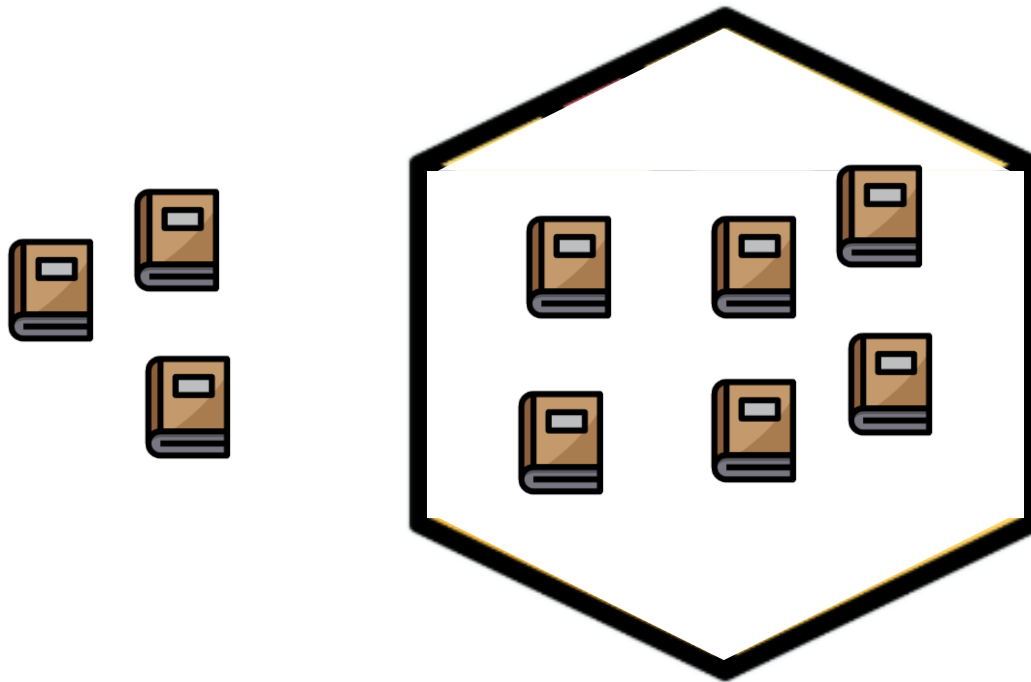
$$9 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



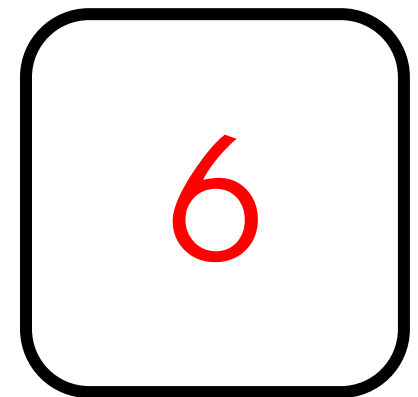


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



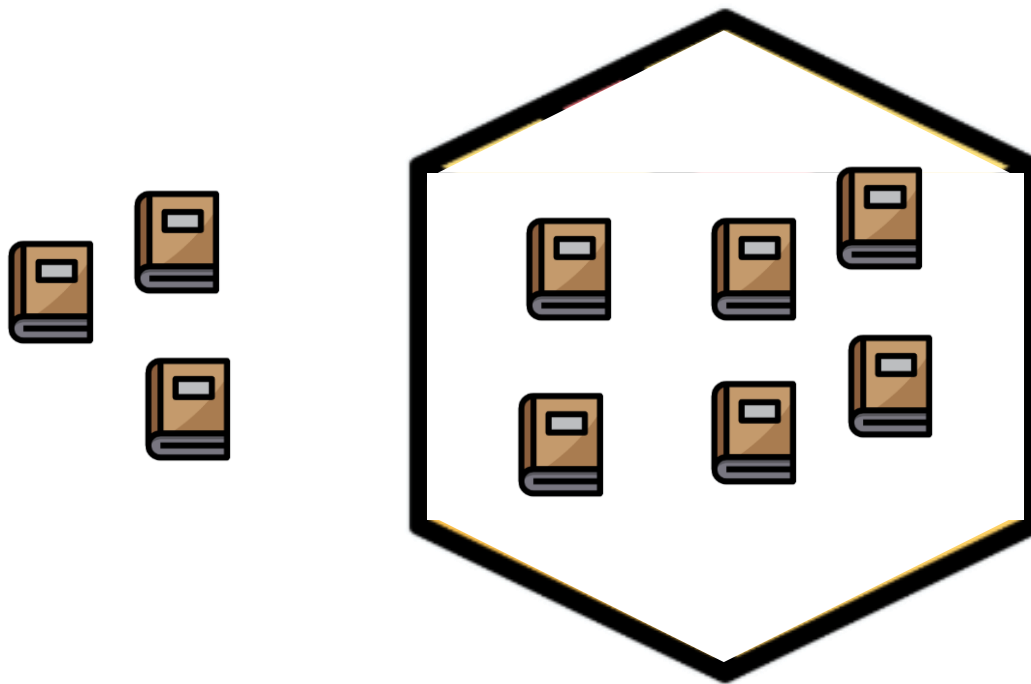
$$9 = 3 + \underline{\quad}$$



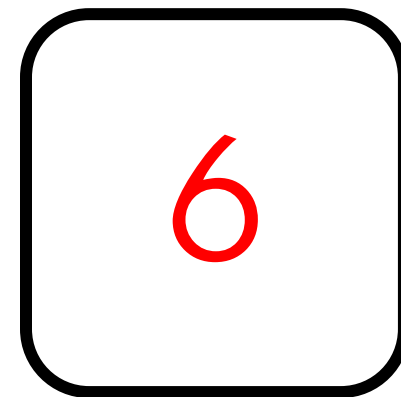


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 3 + \underline{6}$$

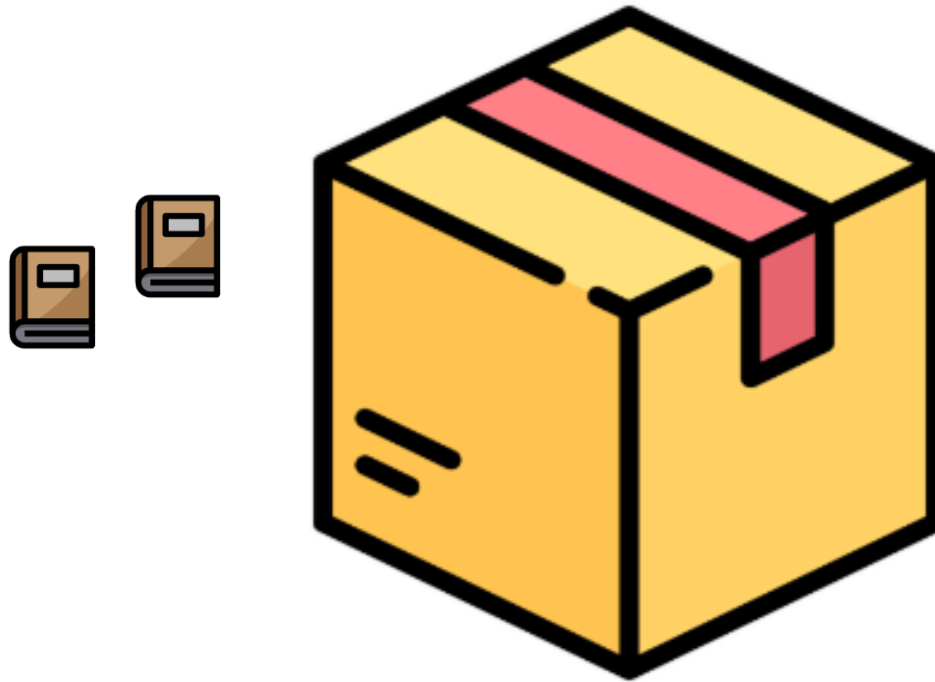




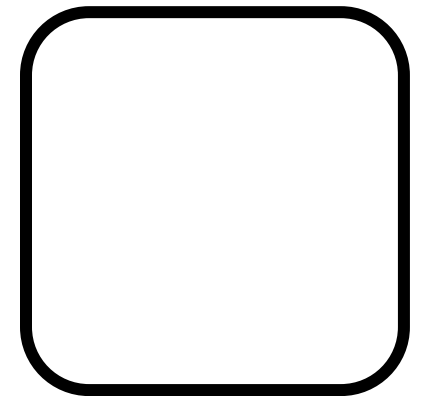


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



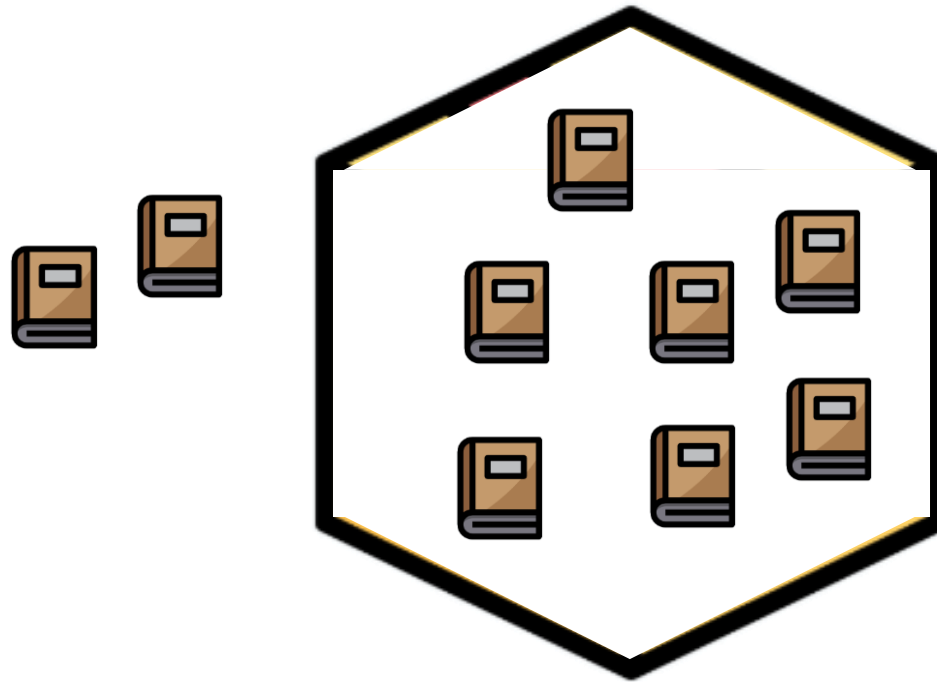
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



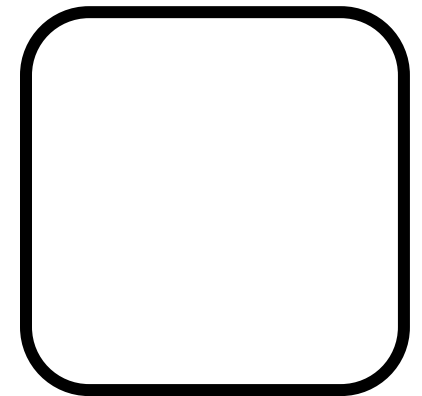


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



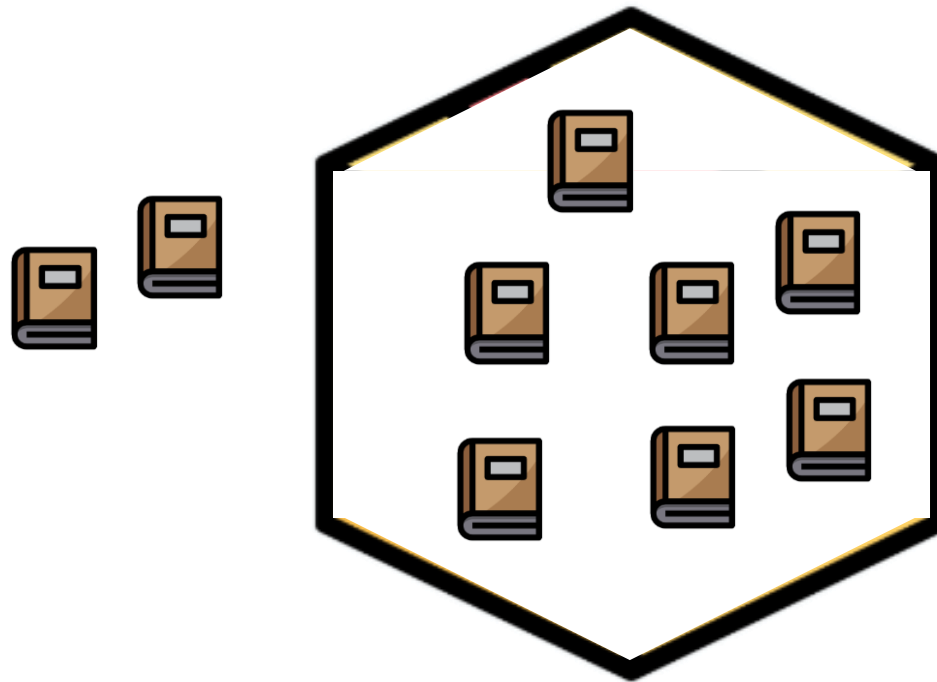
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



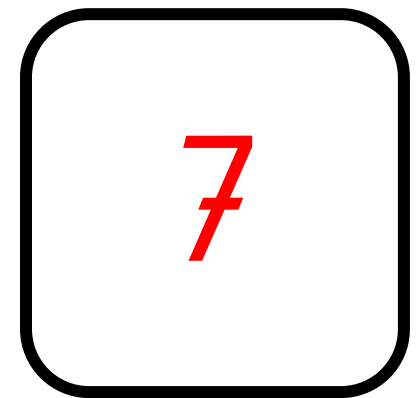


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



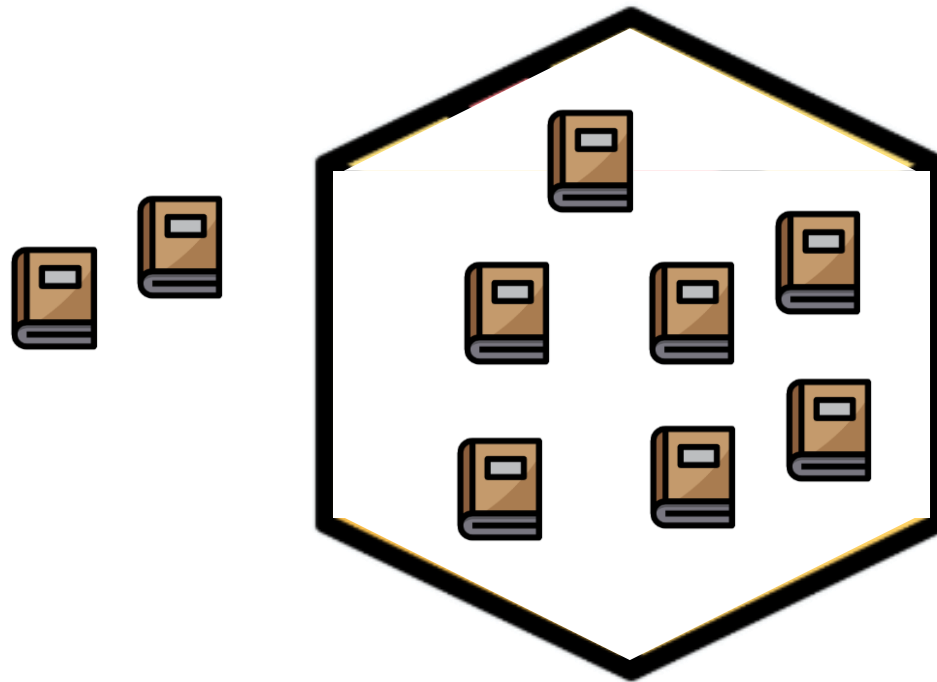
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



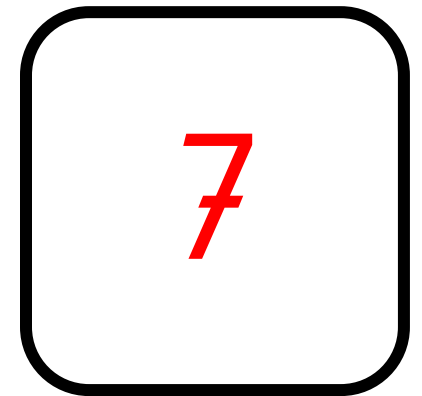


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



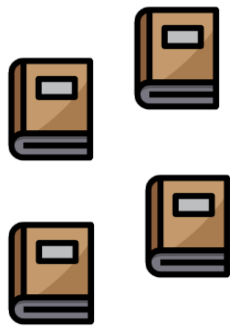
$$9 = 2 + \underline{7}$$



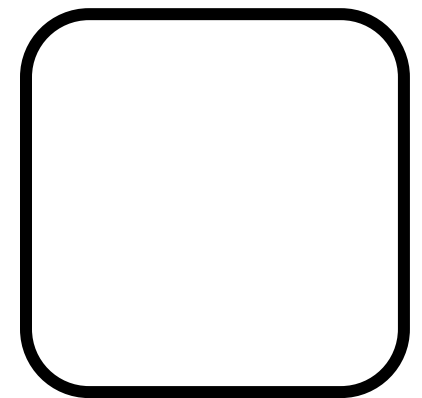


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



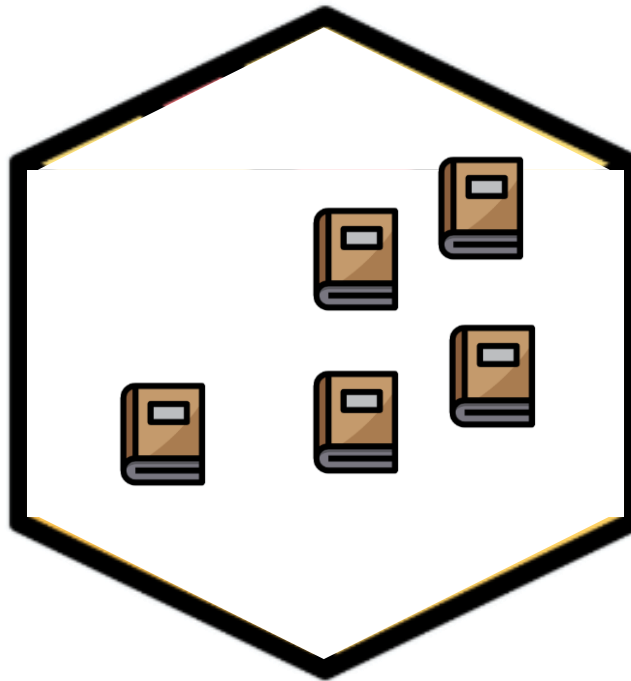
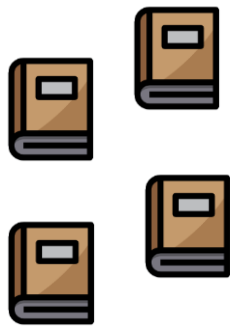
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$



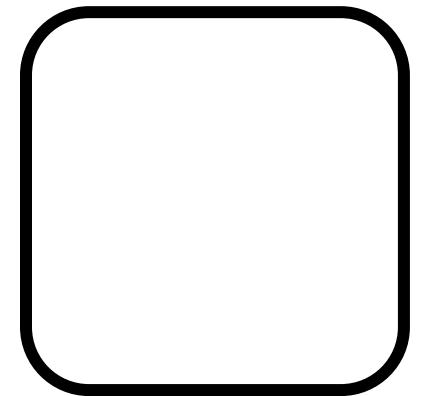


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



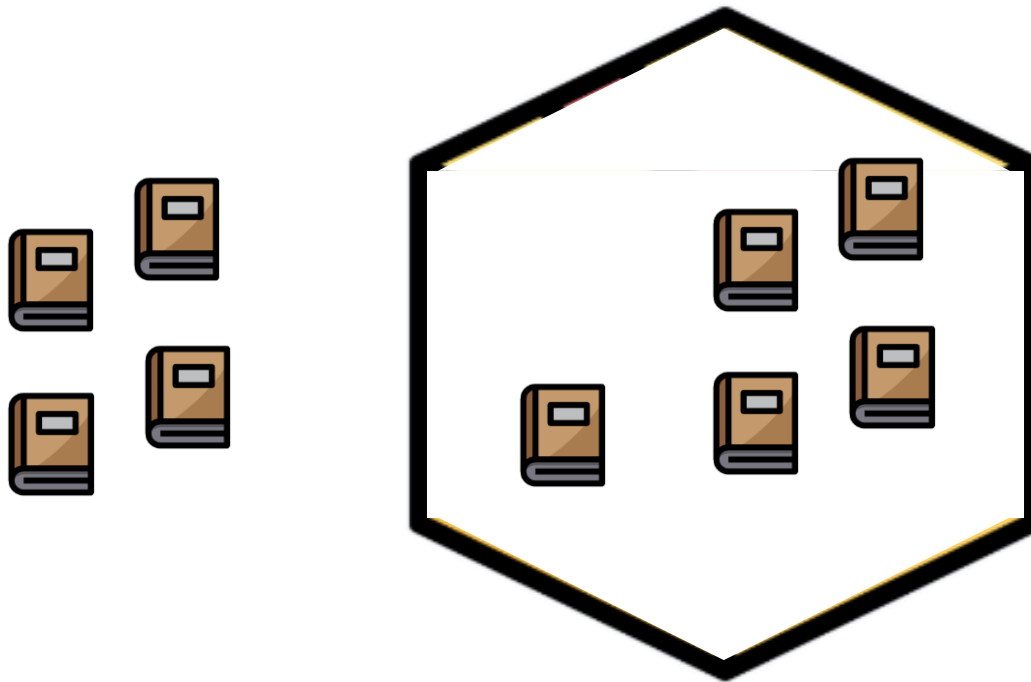
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



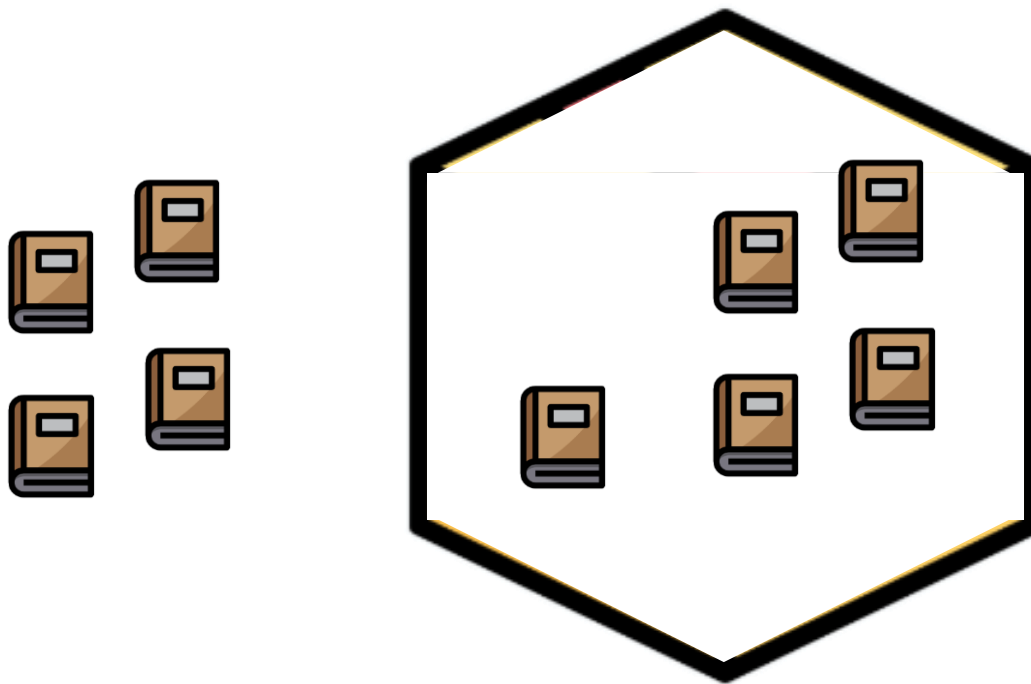
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$

5

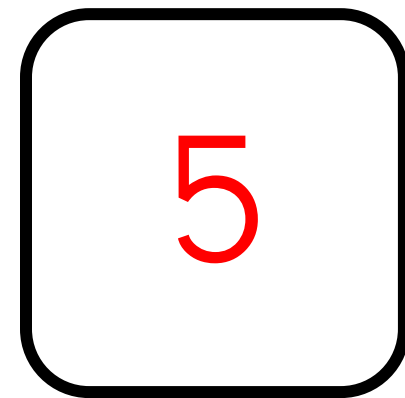


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 4 + \underline{5}$$





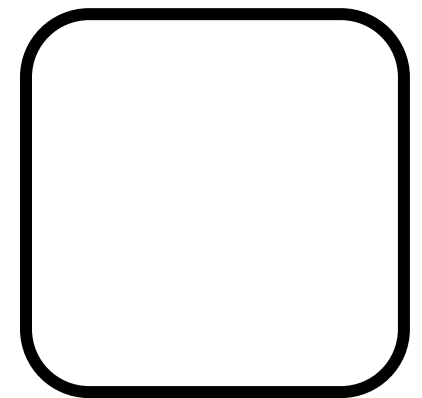


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



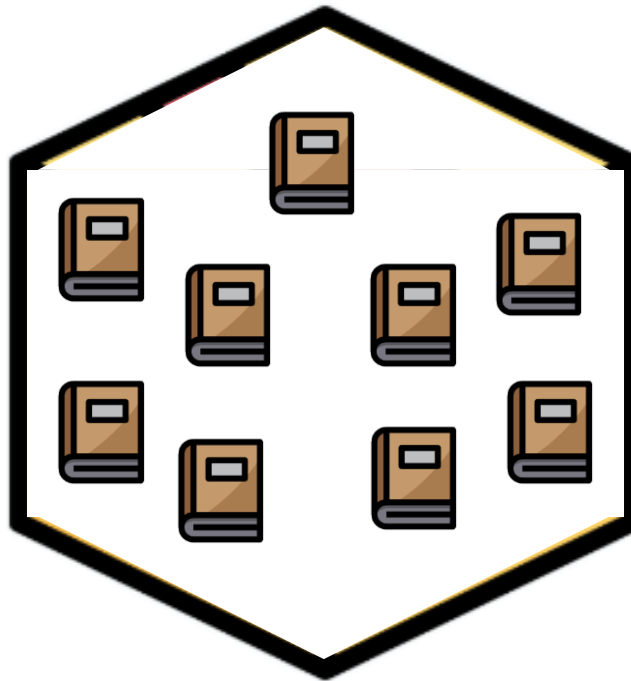
$$9 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



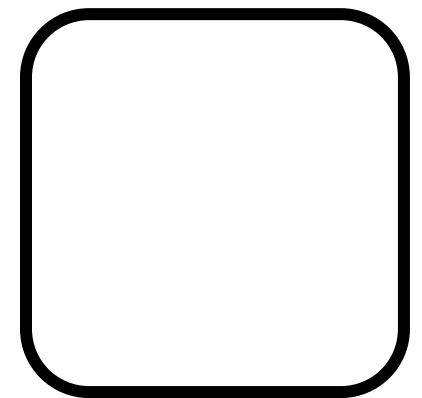


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



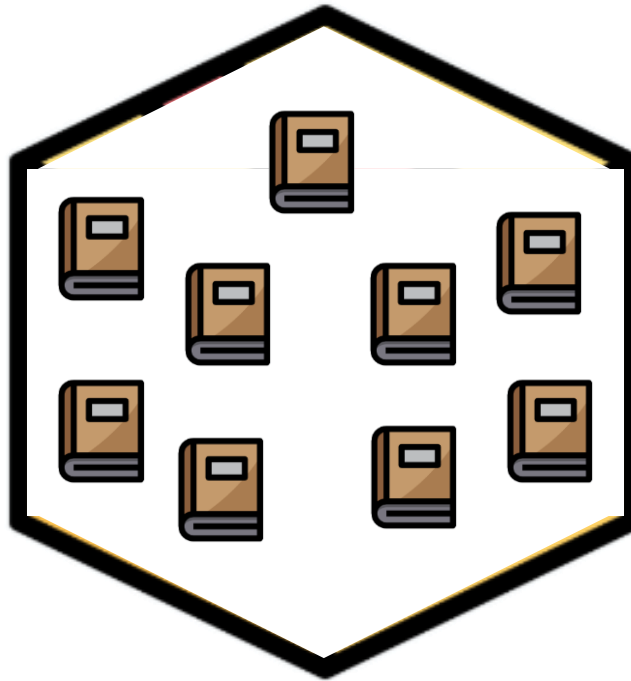
$$9 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



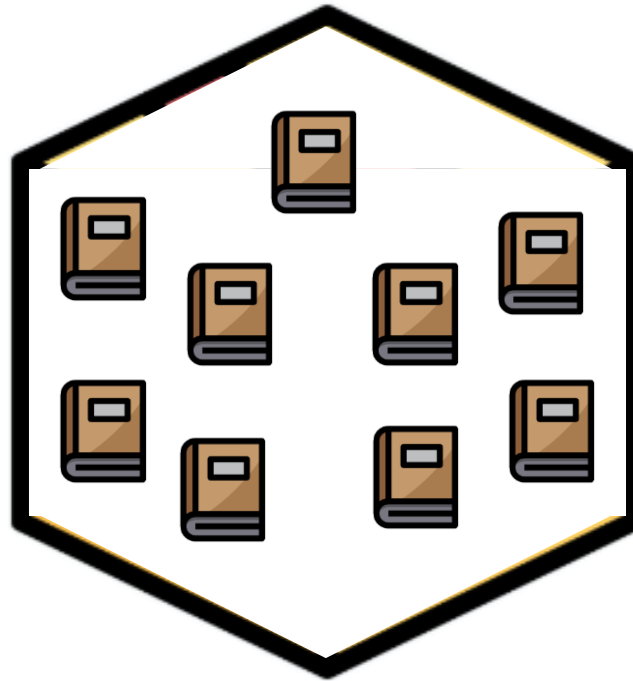
$$9 = 0 + \underline{\quad}$$





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 0 + \underline{9}$$



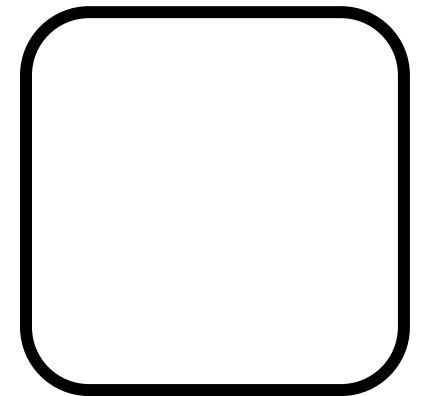


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



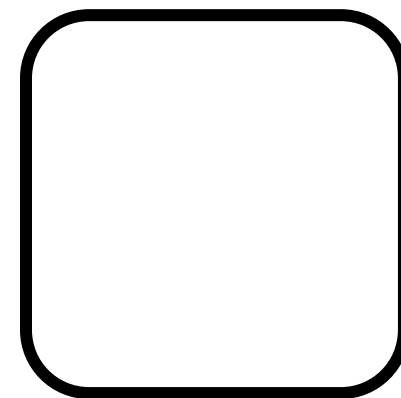
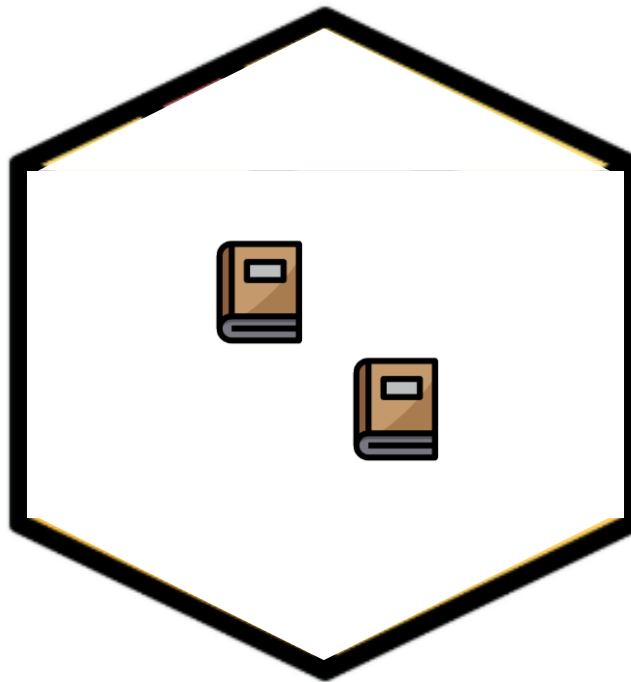
$$9 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?

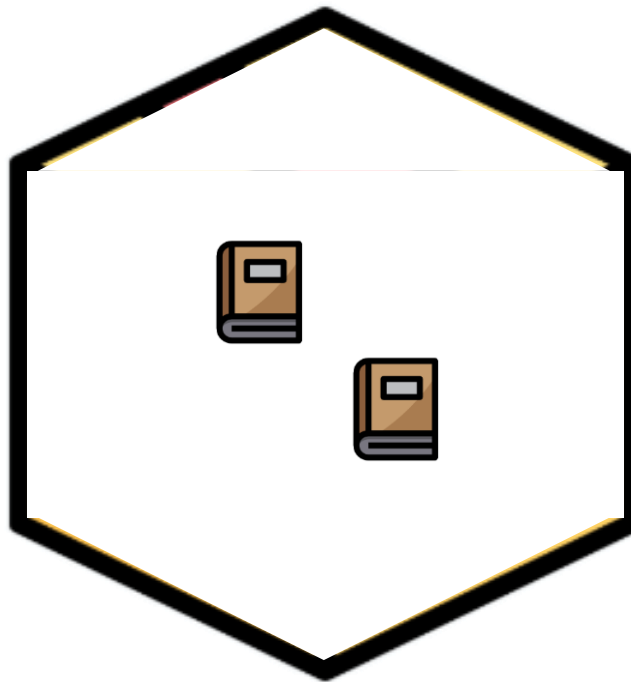


$$9 = 7 + \underline{\quad}$$



## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



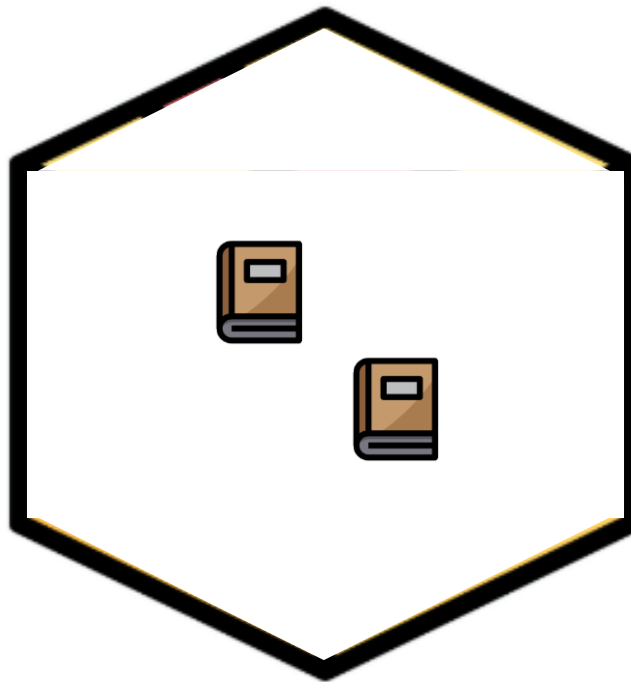
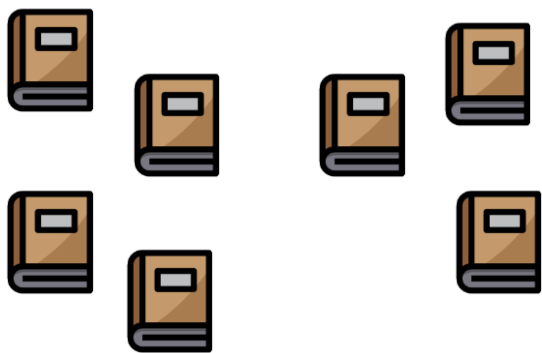
$$9 = 7 + \underline{\quad}$$

2

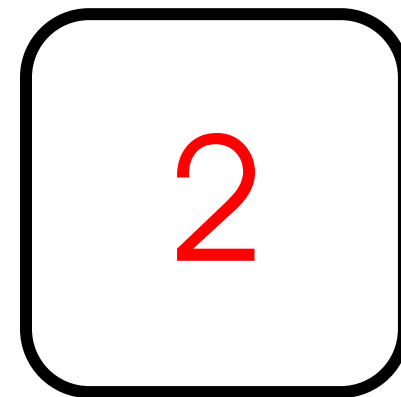


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Il y a 9 livres en tout. Combien sont dans le carton ?



$$9 = 7 + \underline{2}$$





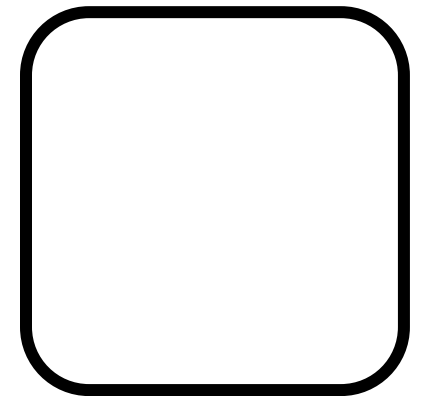


## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●				

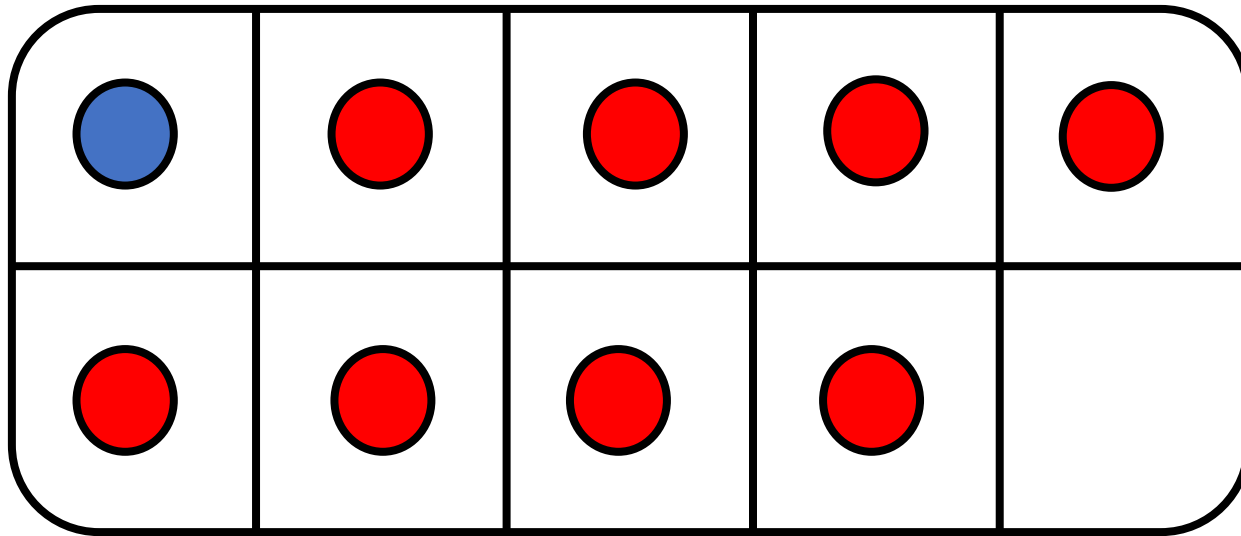
$$9 = \underline{\quad} + 1$$



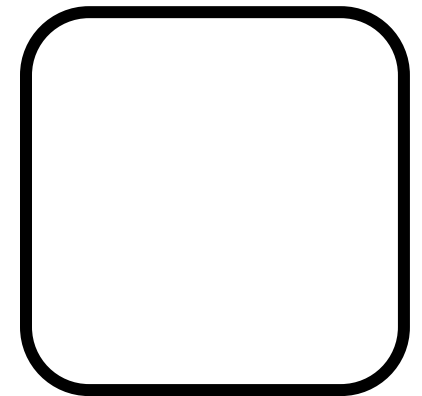


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



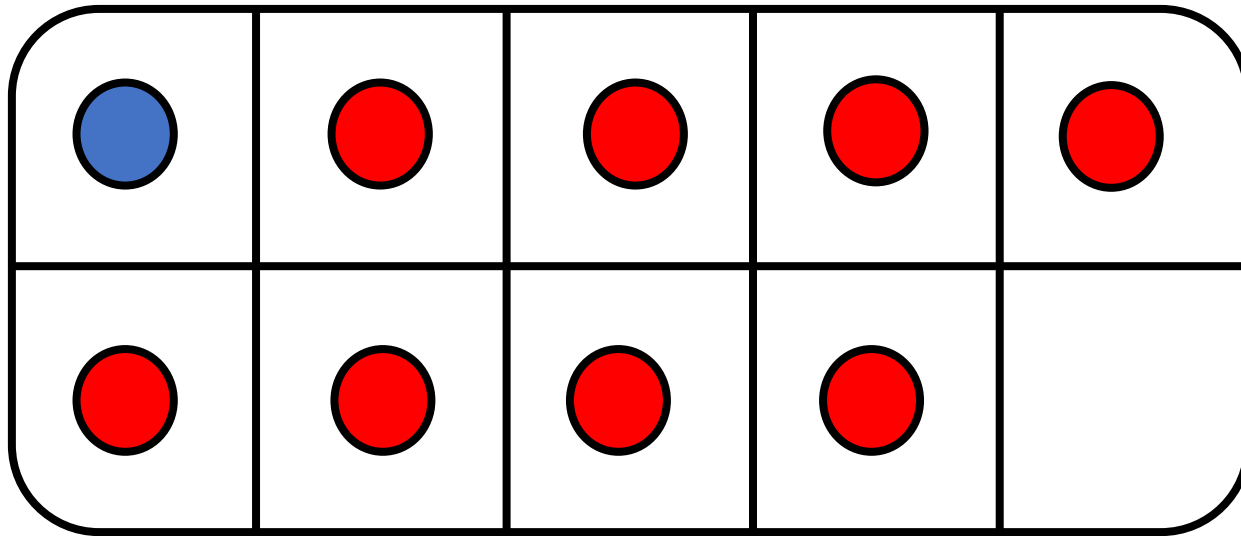
$$9 = \underline{\quad} + 1$$



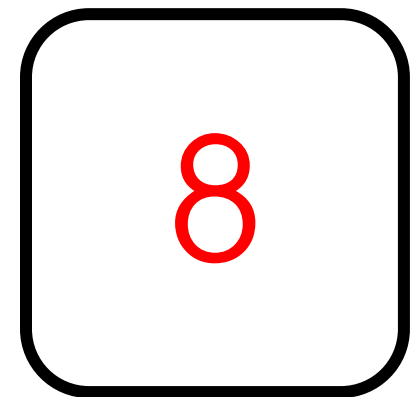


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



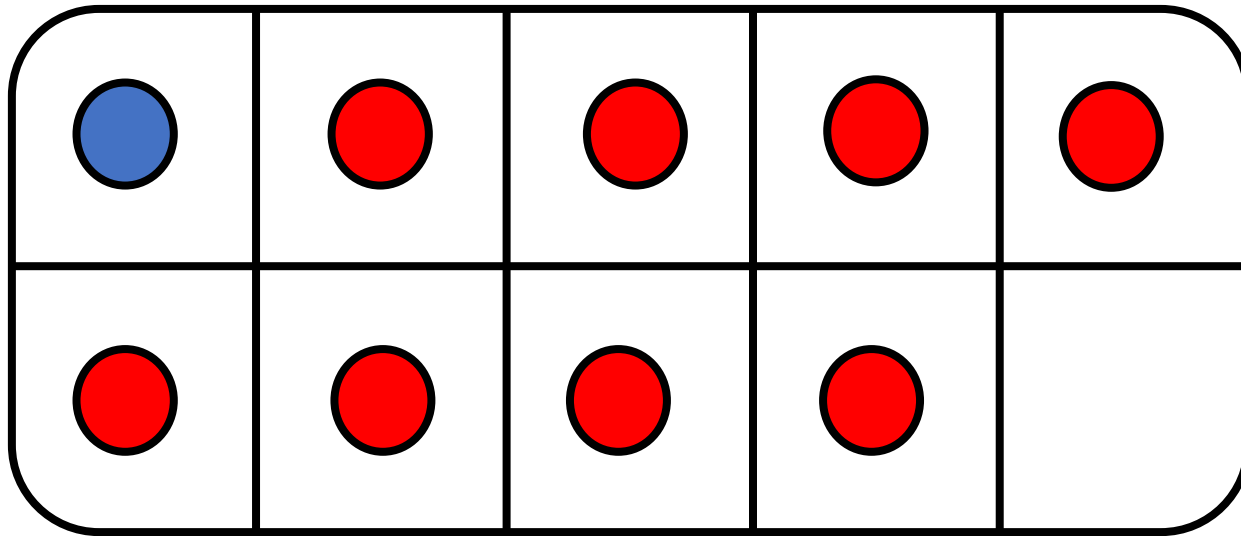
$$9 = \underline{\quad} + 1$$



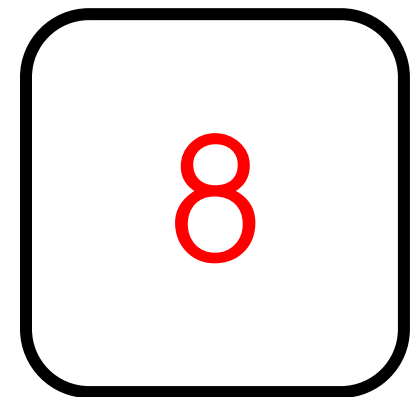


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



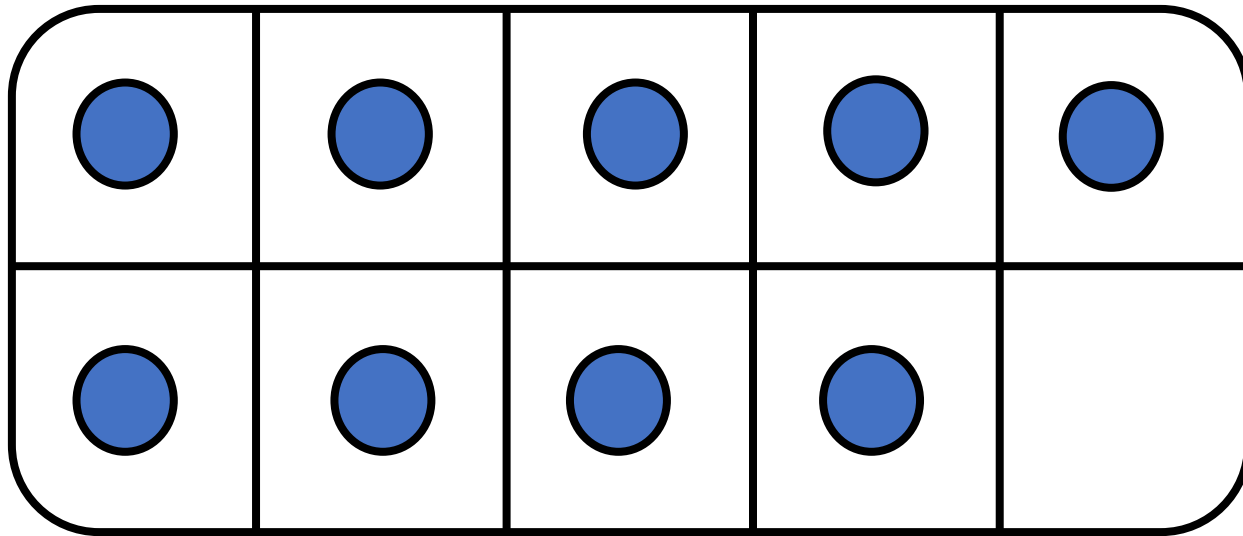
$$9 = \underline{\quad 8 \quad} + 1$$



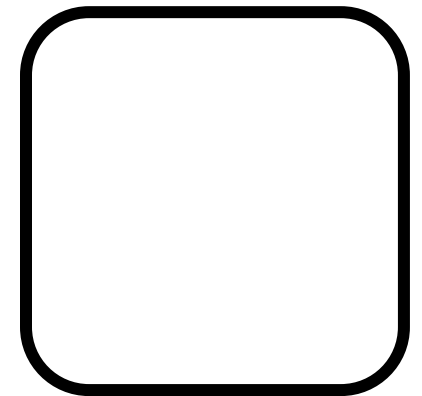


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



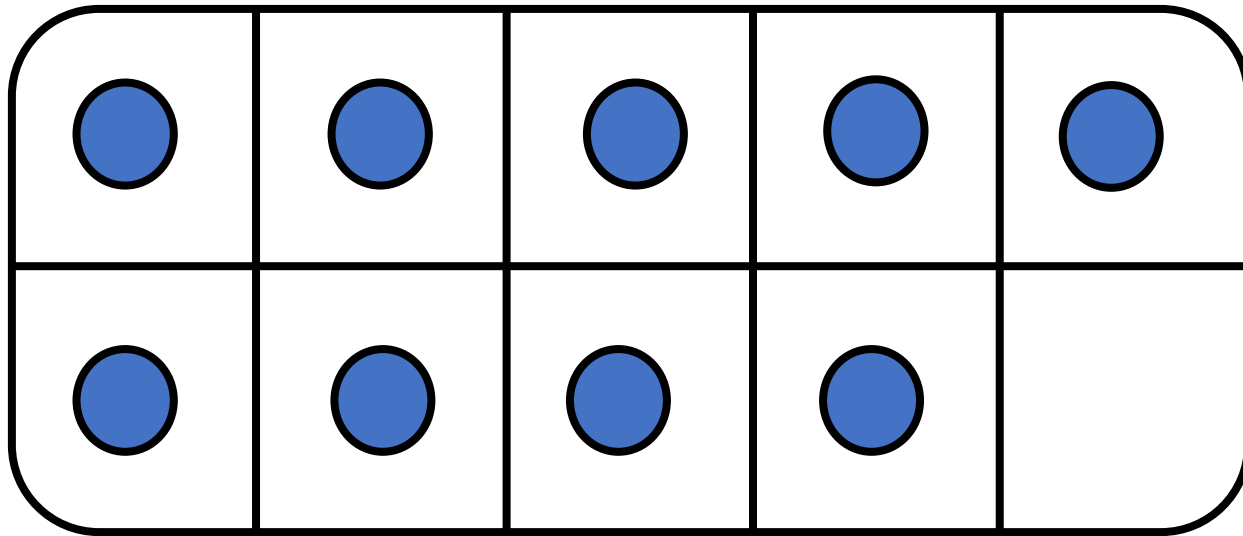
$$9 = \underline{\quad} + 9$$



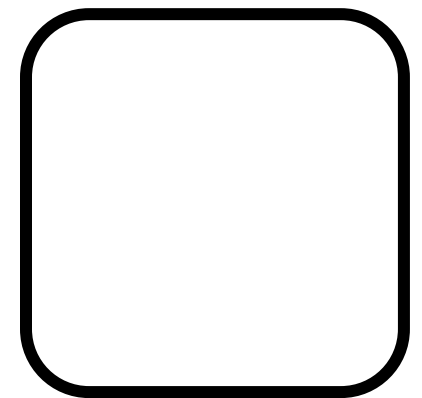


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



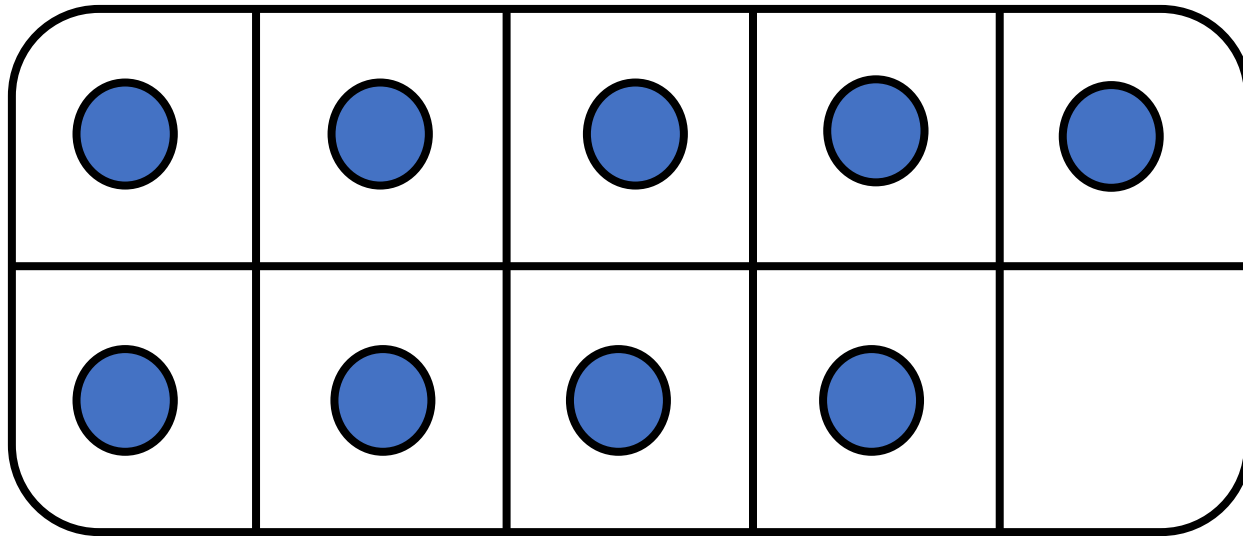
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 9$$



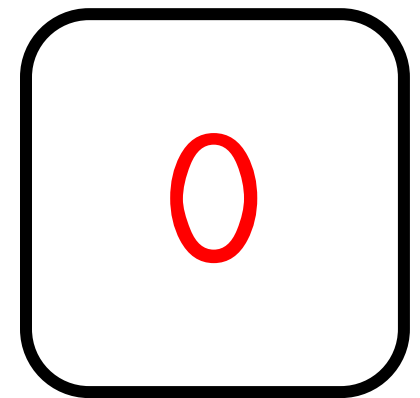


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



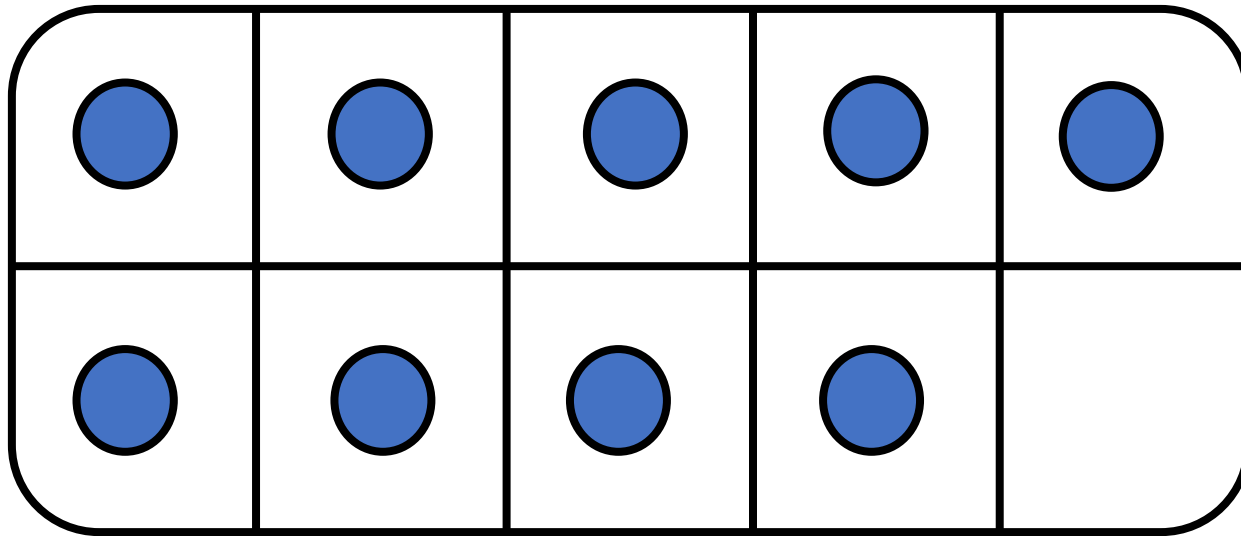
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 9$$



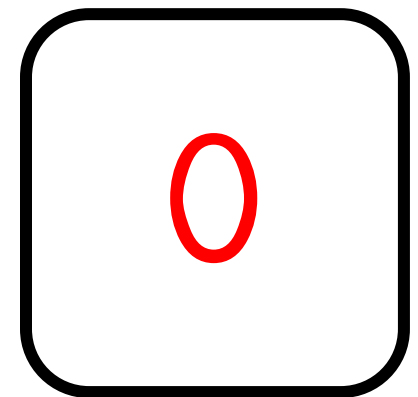


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



$$9 = \underline{\quad 0 \quad} + 9$$

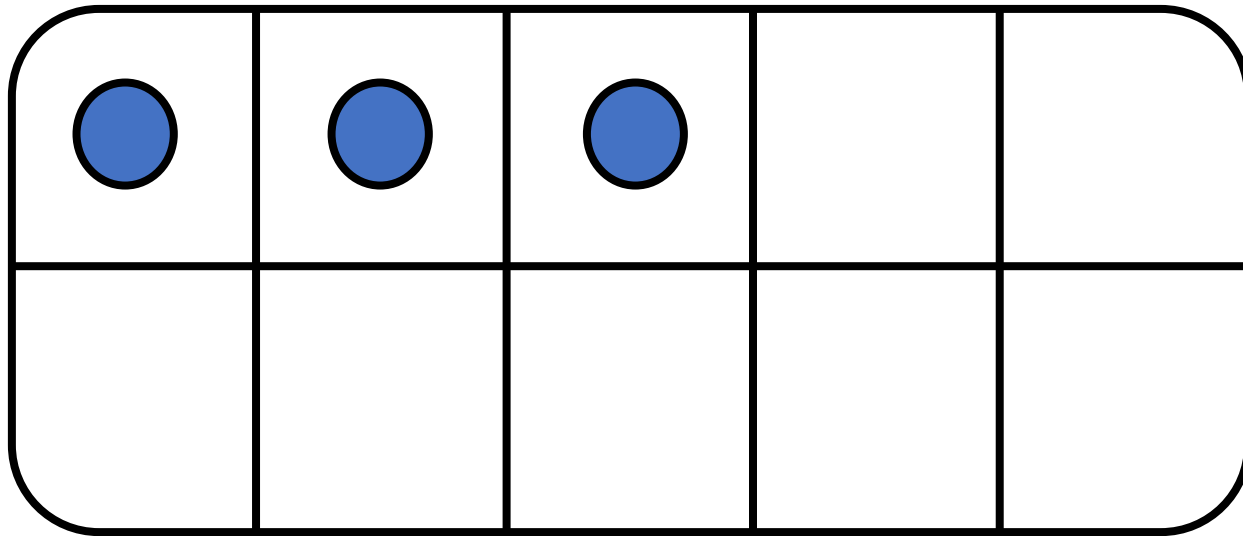




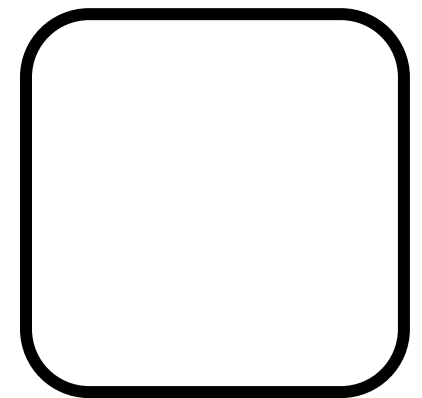


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



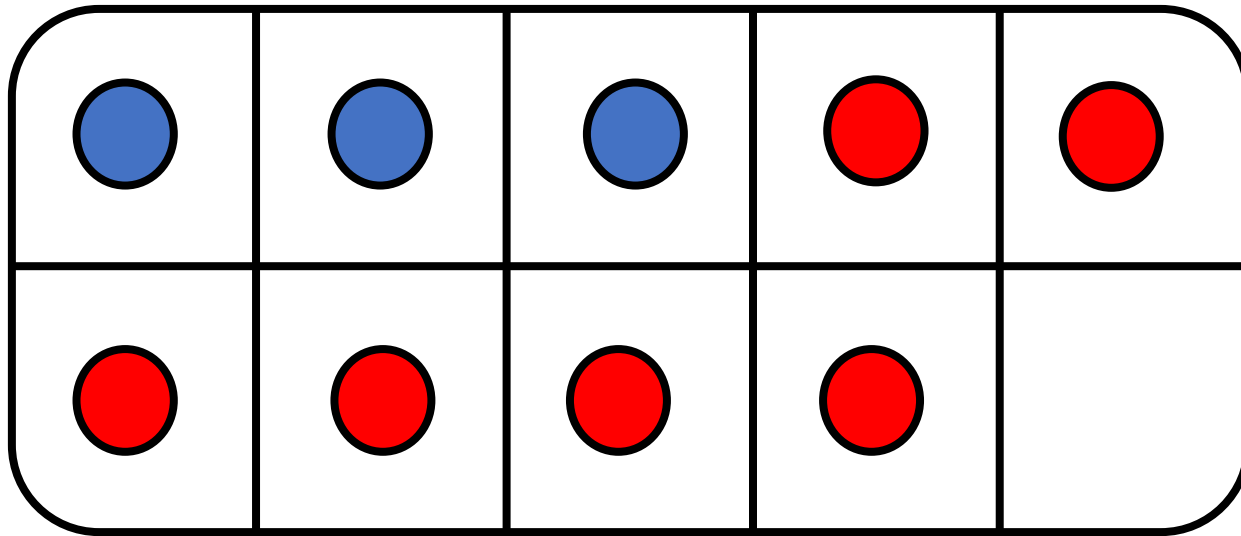
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$



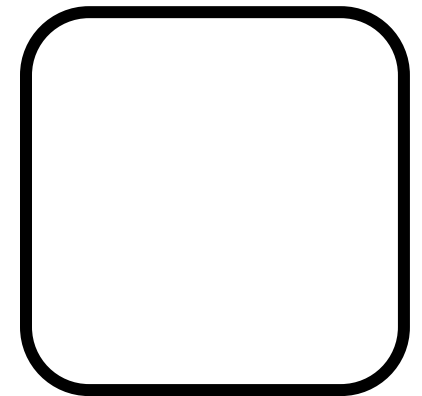


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



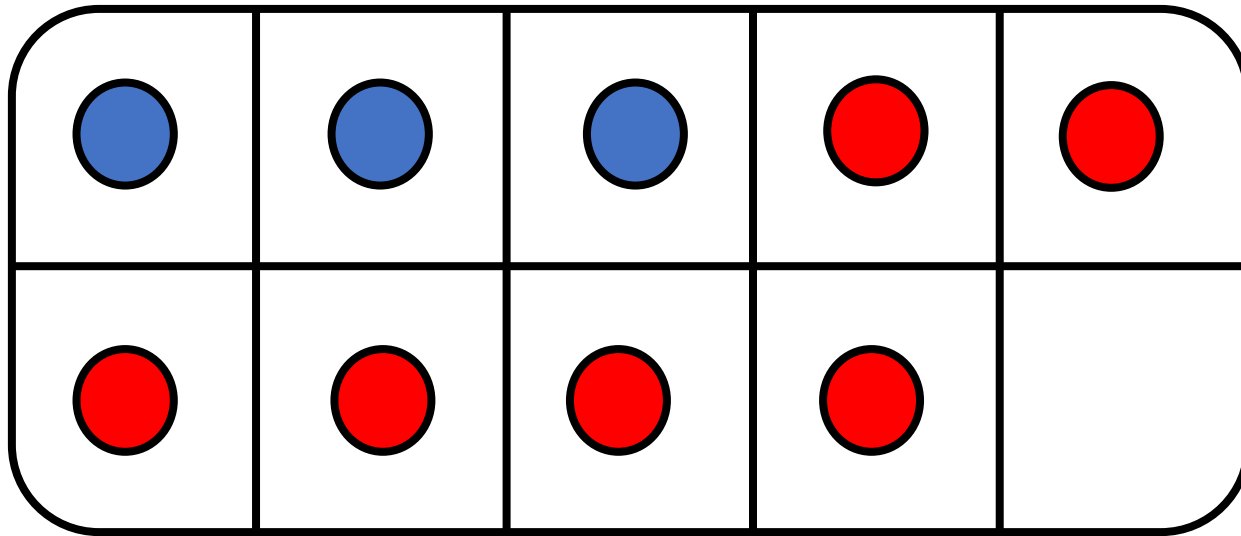
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



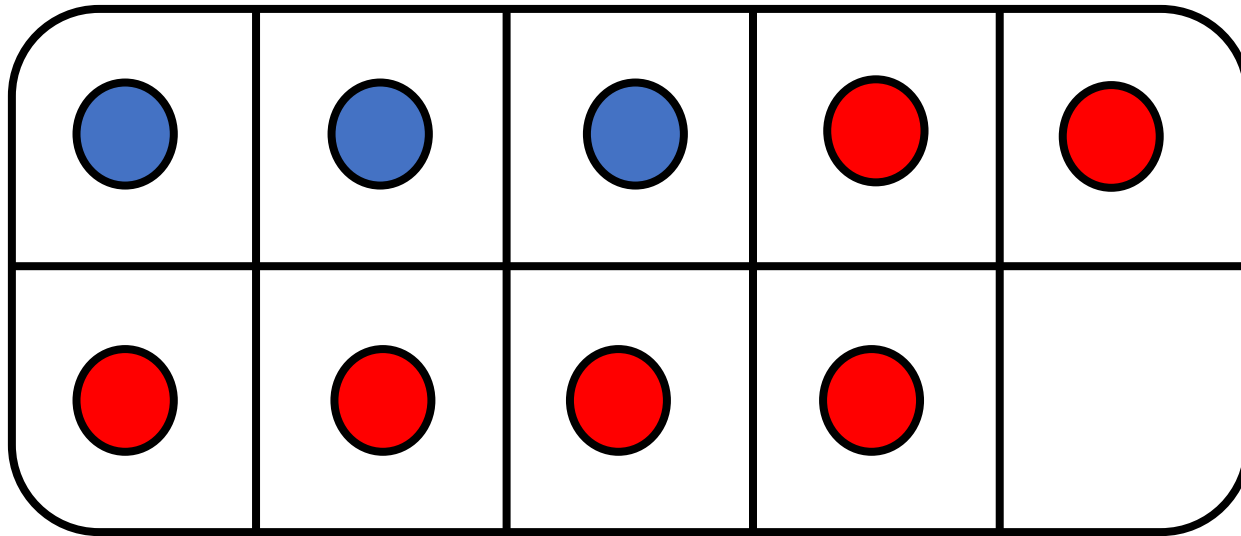
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$

6

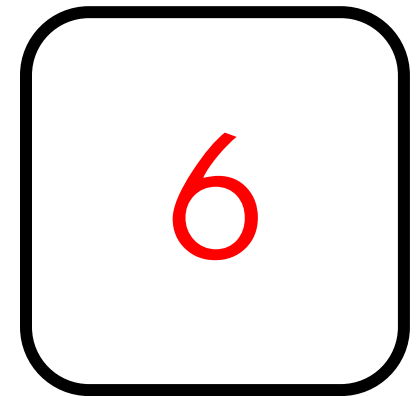


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



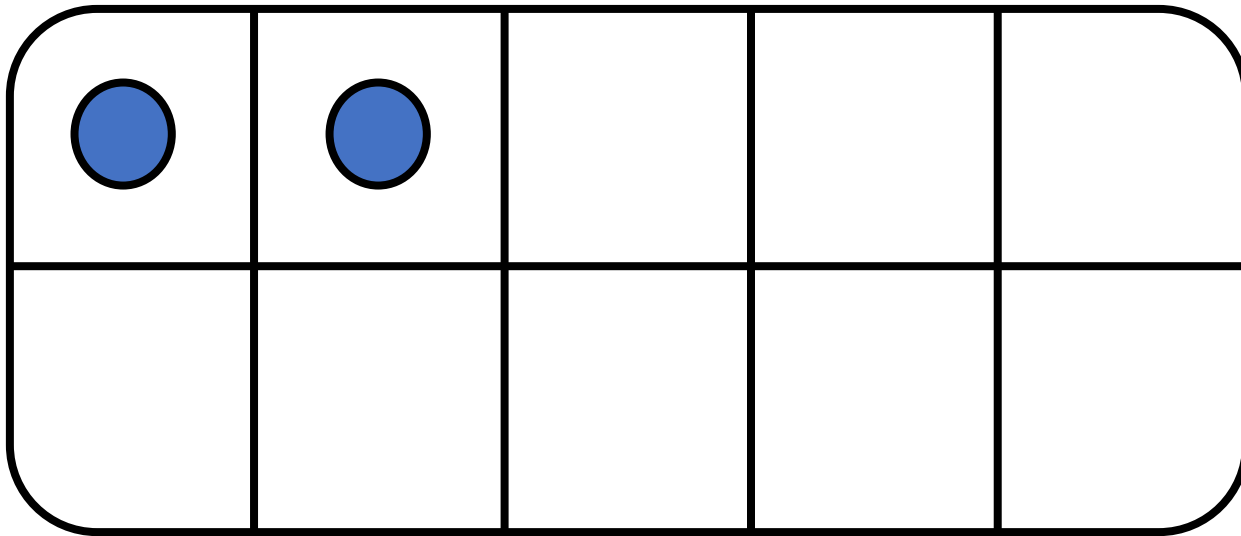
$$9 = \underline{\quad 6 \quad} + 3$$



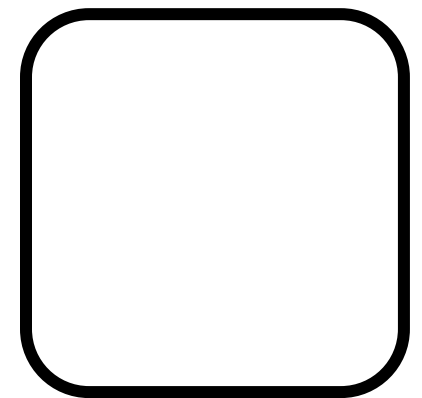


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



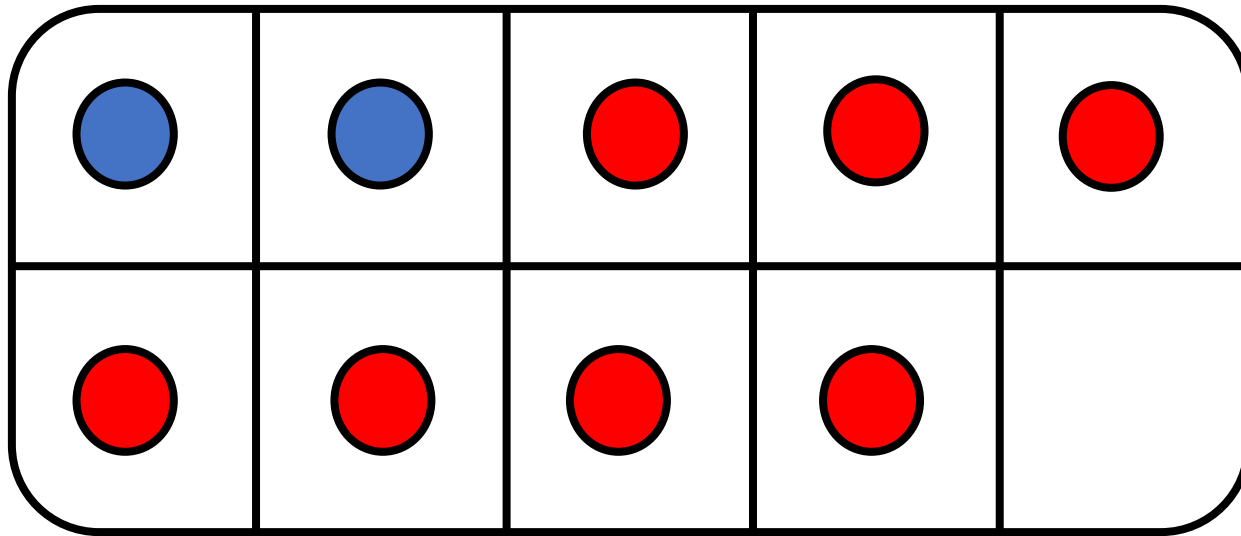
$$9 = \underline{\quad} + 2$$



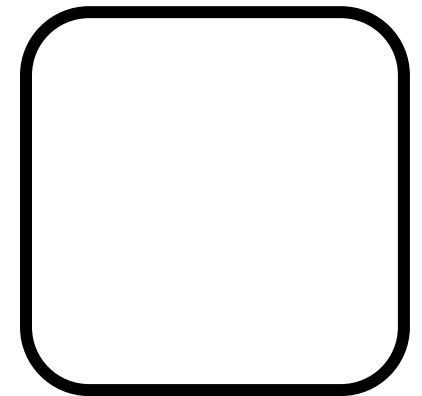


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



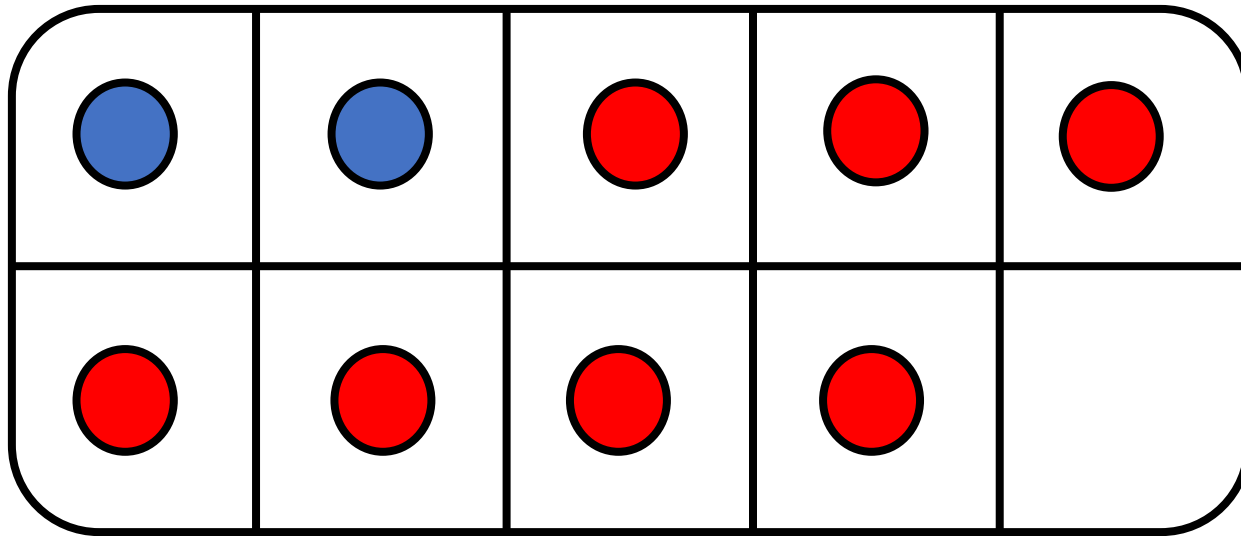
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$



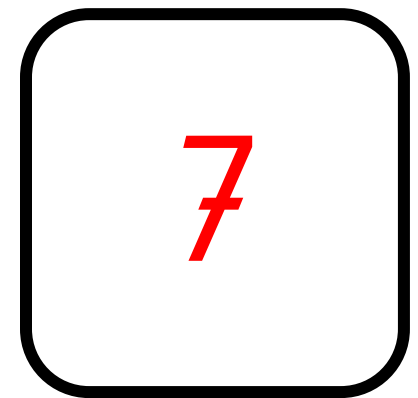


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



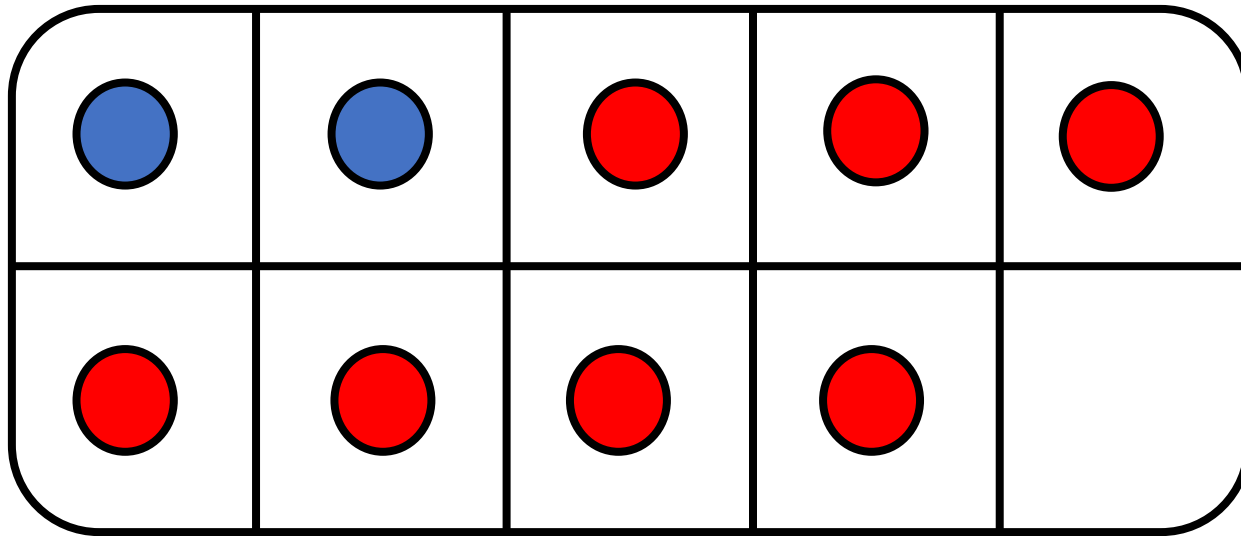
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$



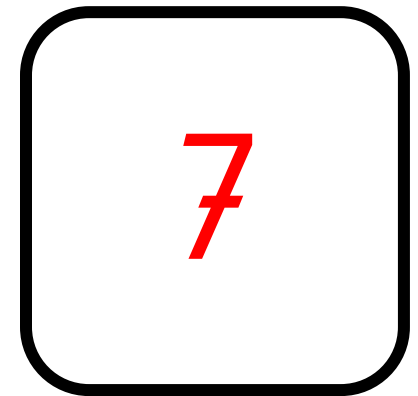


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



$$9 = \underline{7} + 2$$

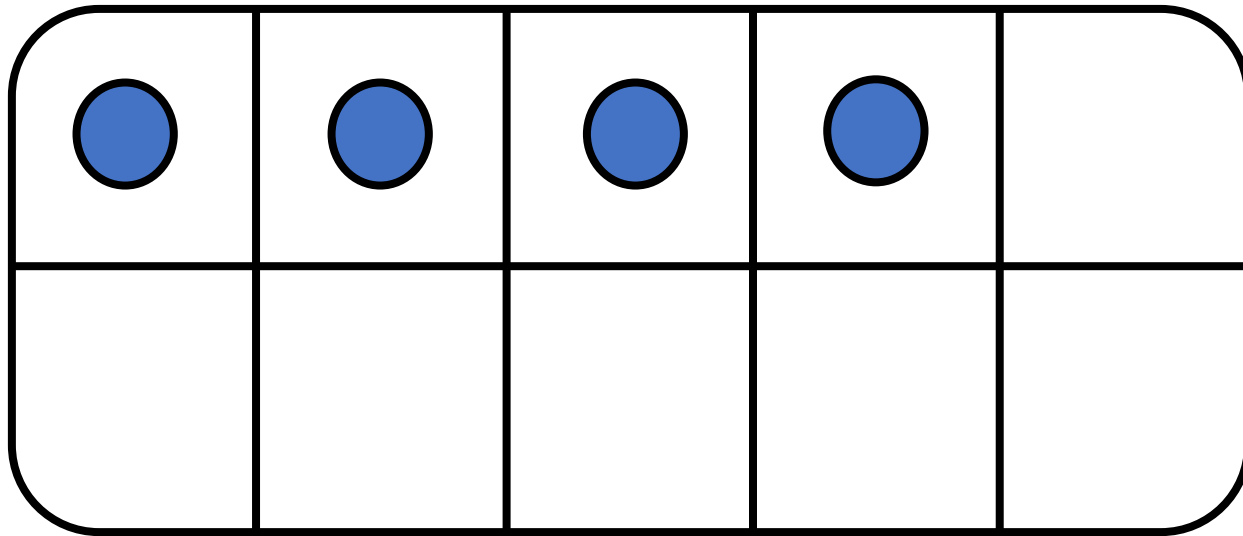




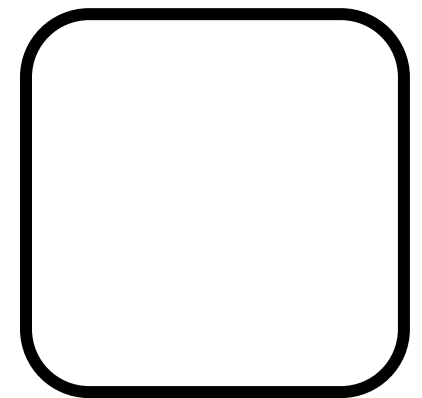


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



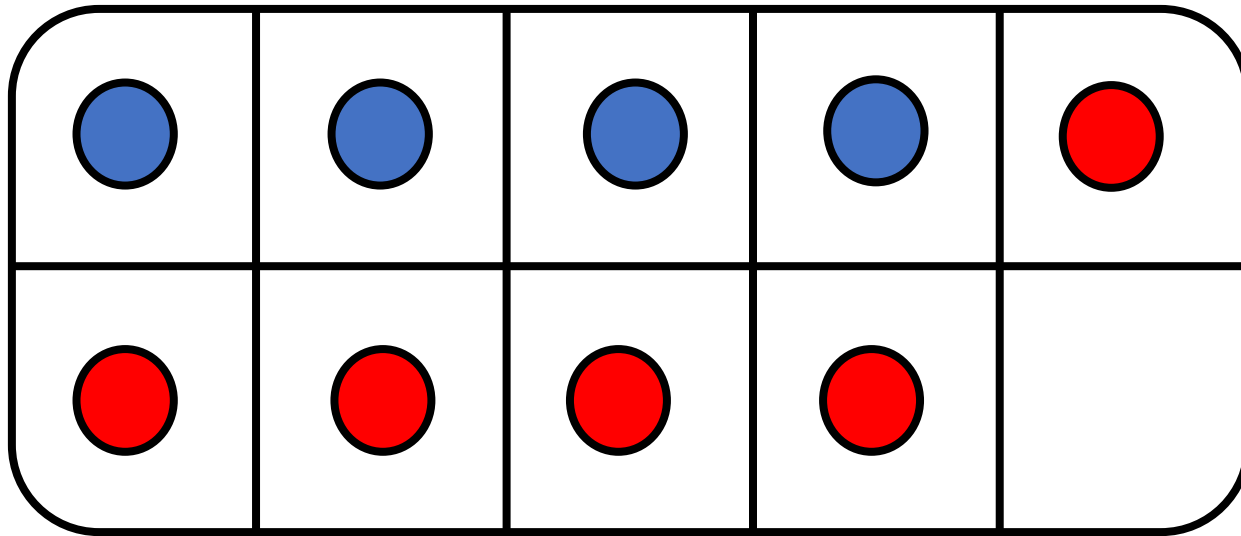
$$9 = \underline{\quad\quad} + 4$$



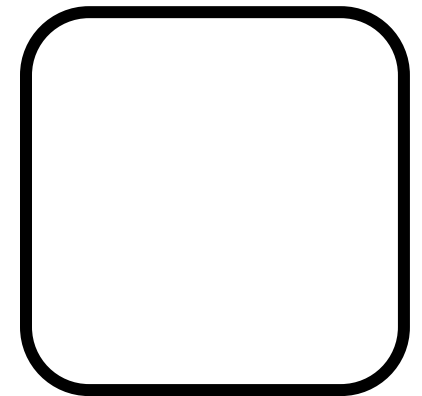


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



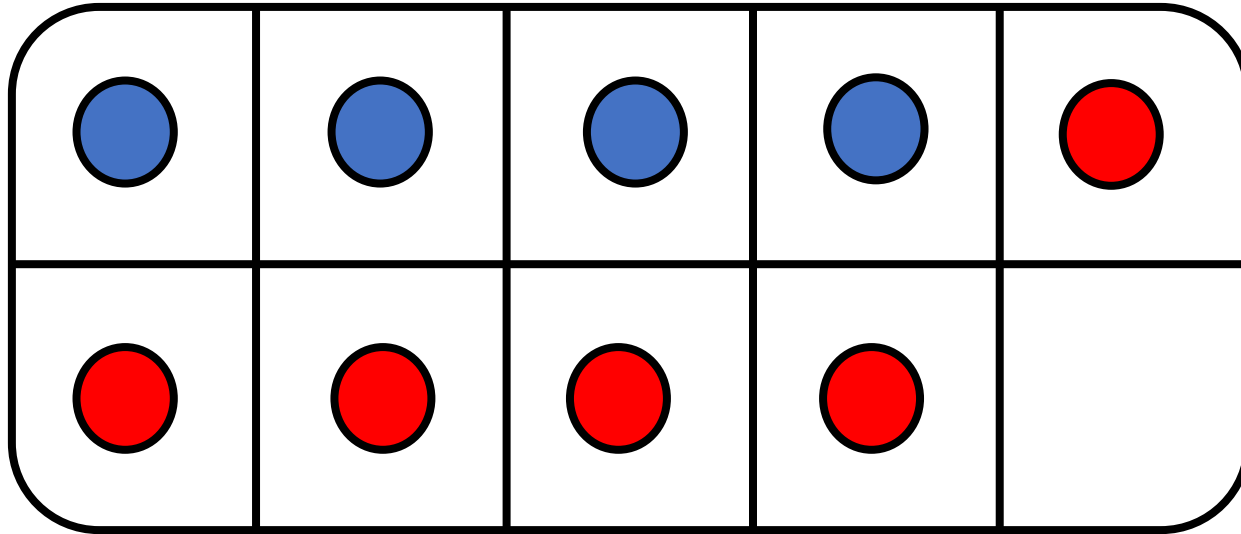
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



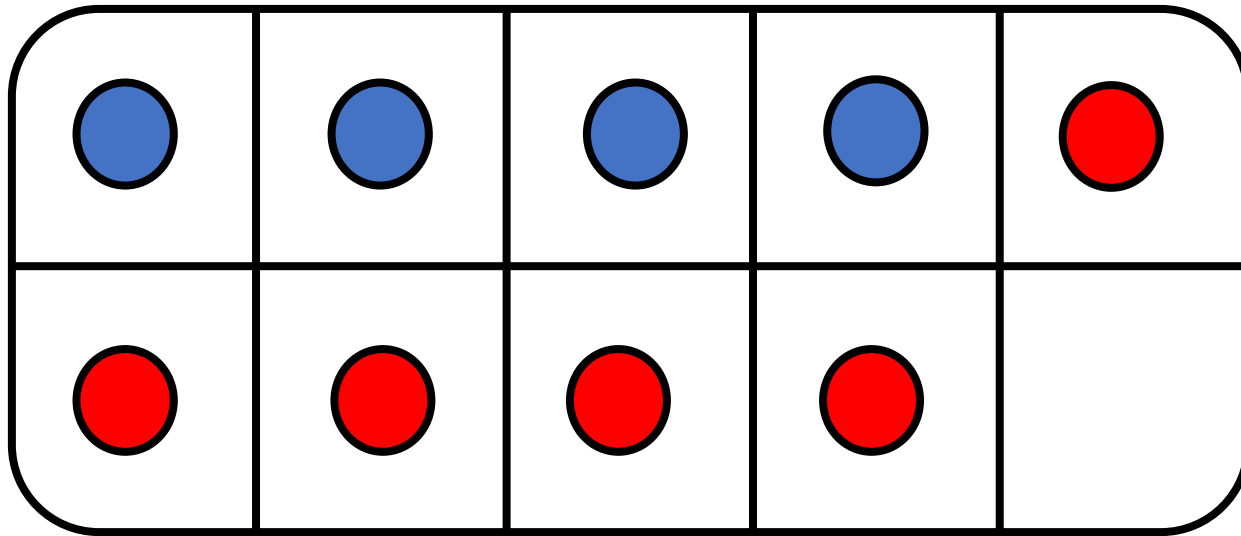
$$9 = \underline{\quad} + 4$$

5



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



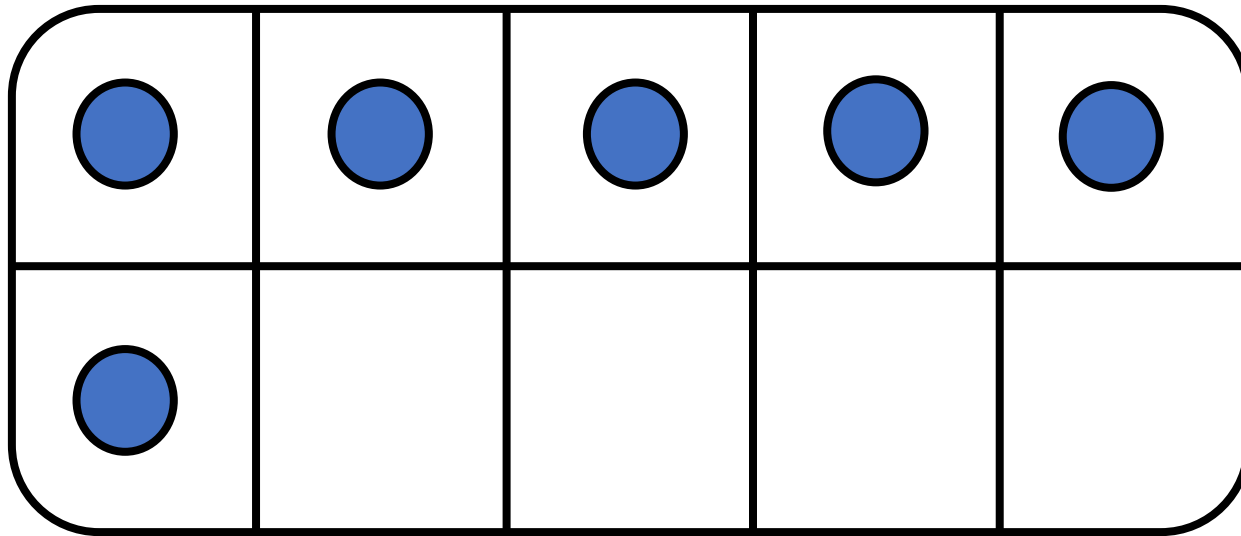
$$9 = \underline{\quad 5 \quad} + 4$$



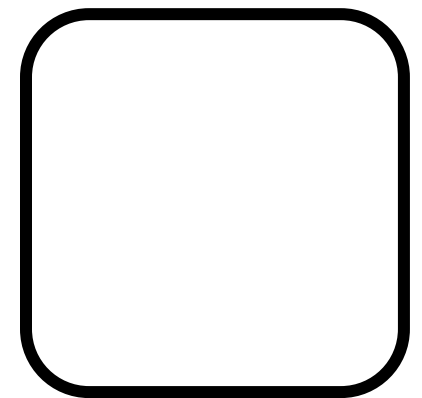


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



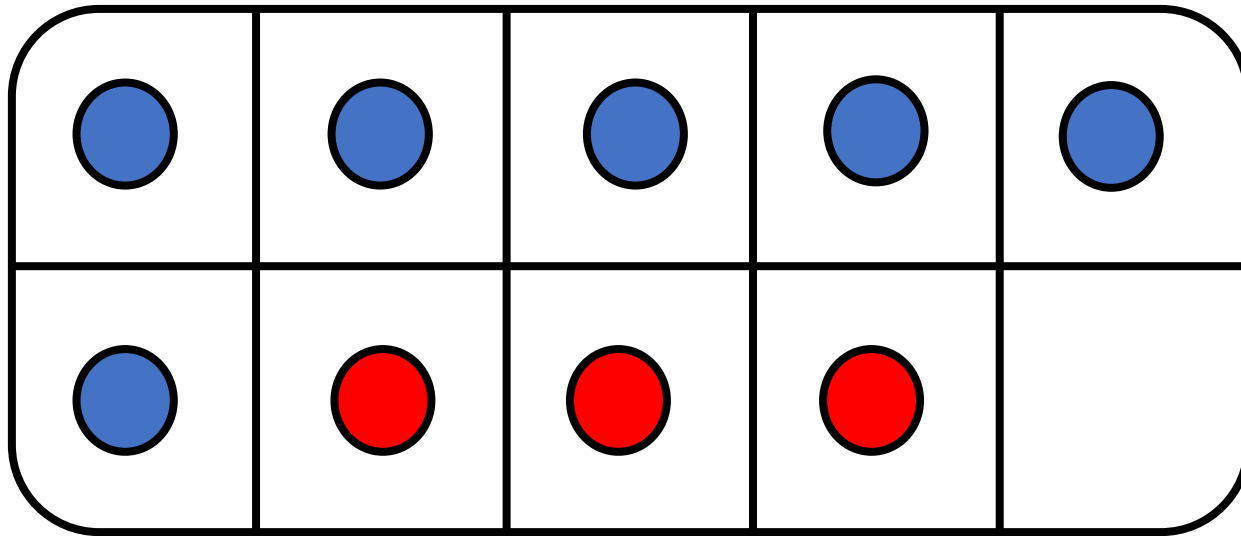
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$



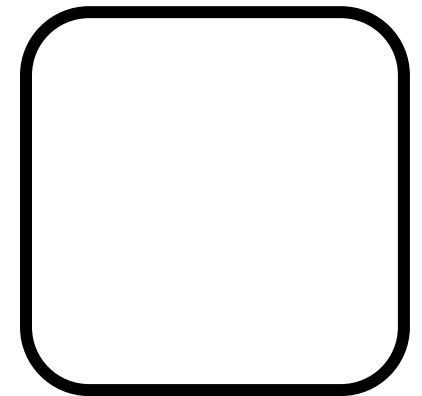


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



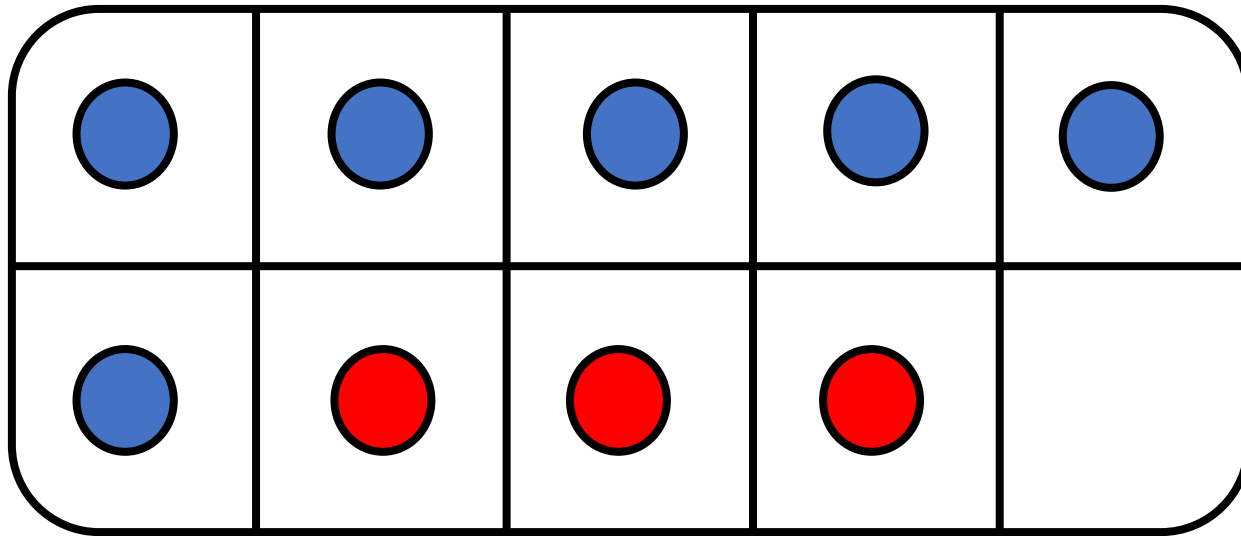
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



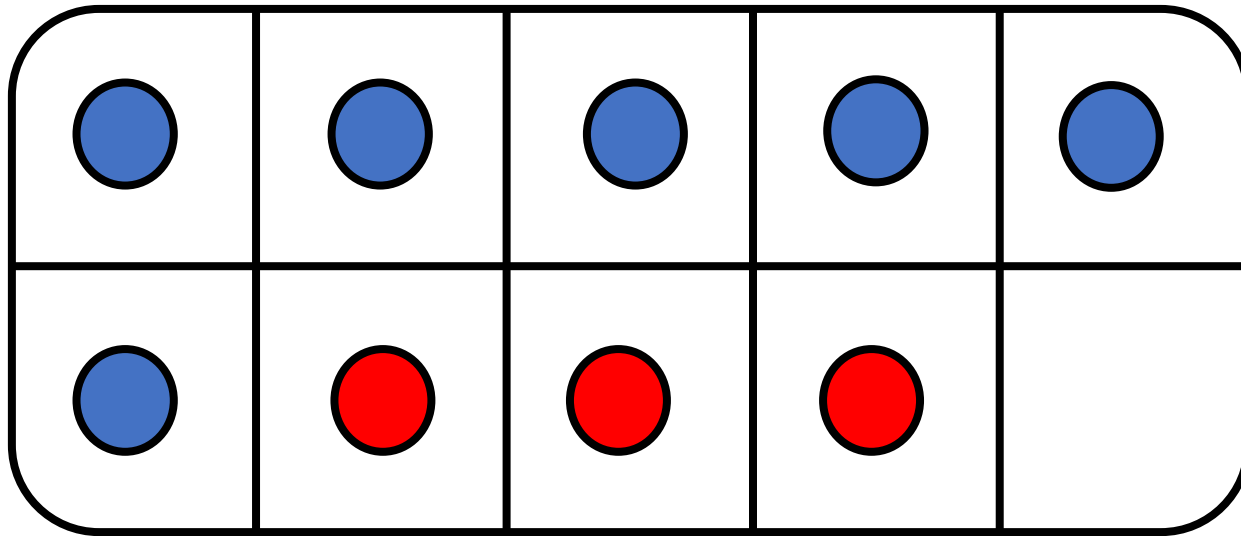
$$9 = \underline{\quad} + 6$$

3



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



$$9 = \underline{\quad 3 \quad} + 6$$

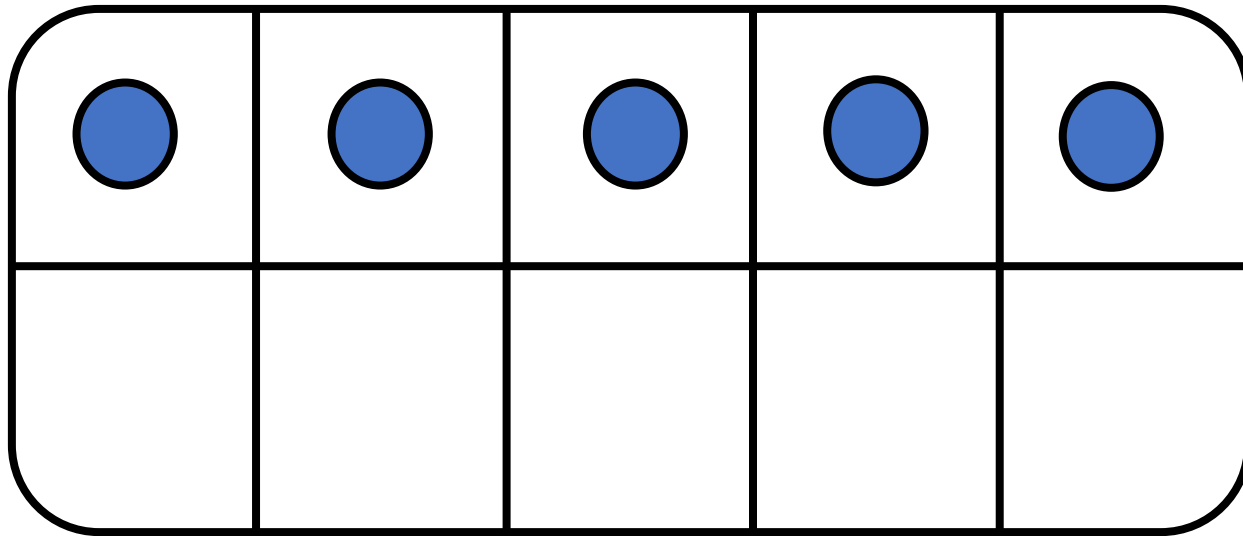
3



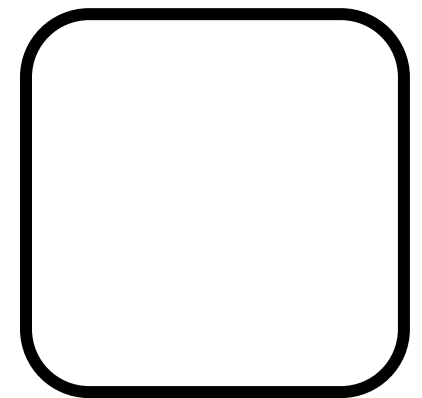


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



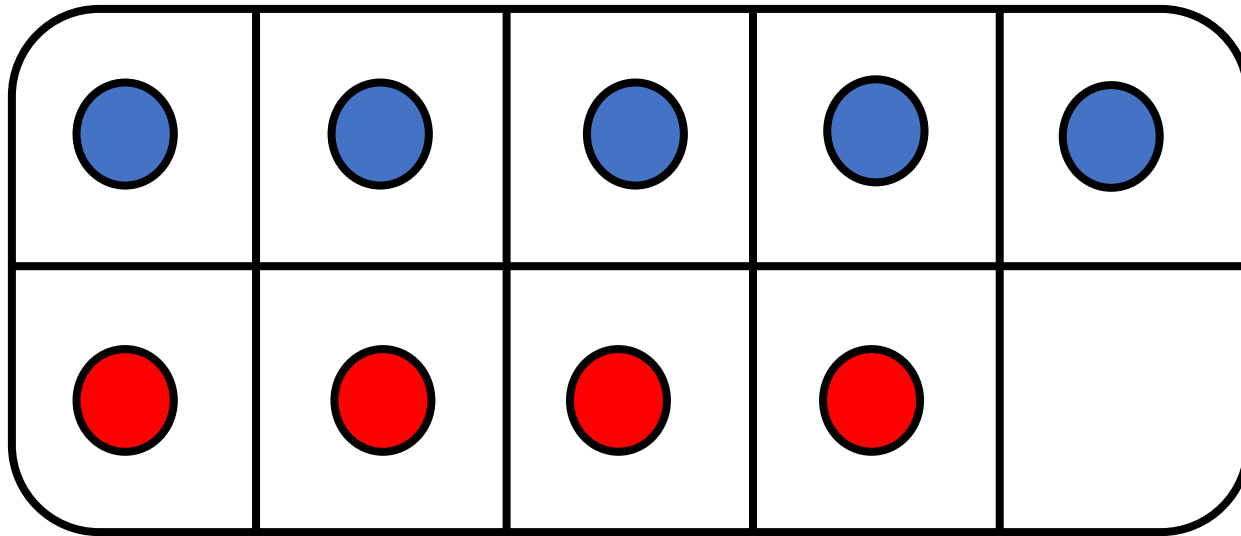
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$



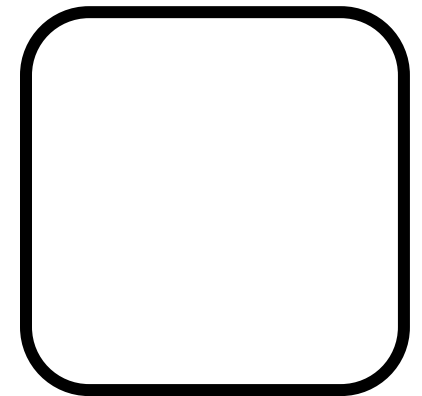


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



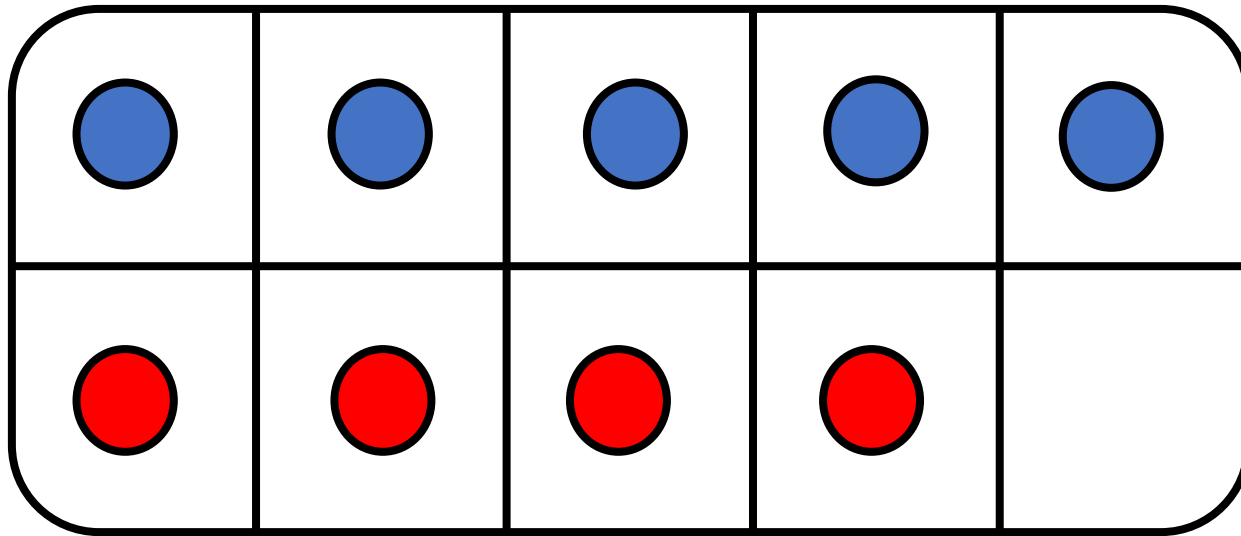
$$9 = \underline{\quad} + 5$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



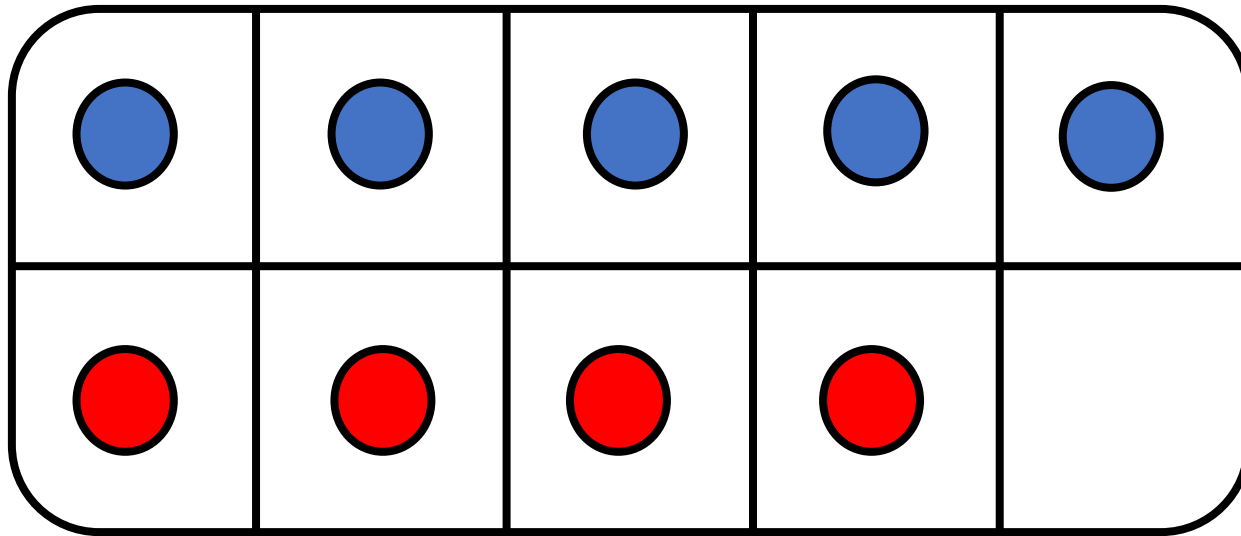
$$9 = \underline{\quad} + 5$$

4

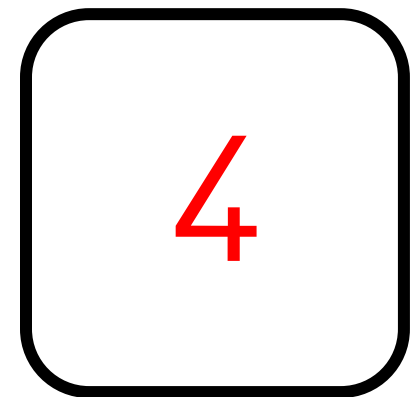


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



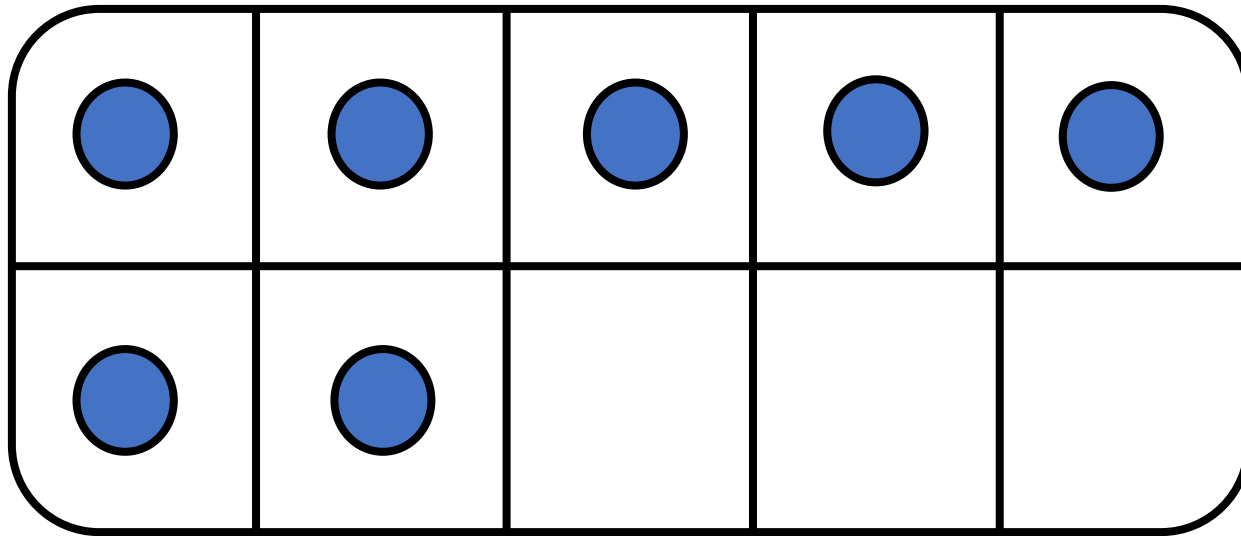
$$9 = \underline{4} + 5$$



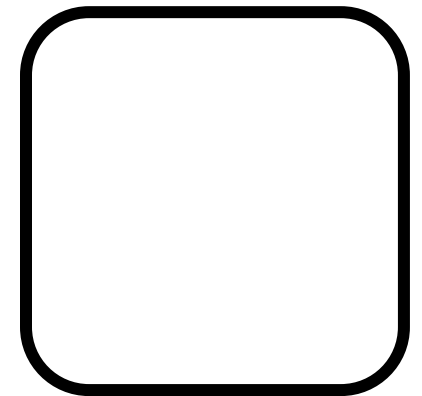


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



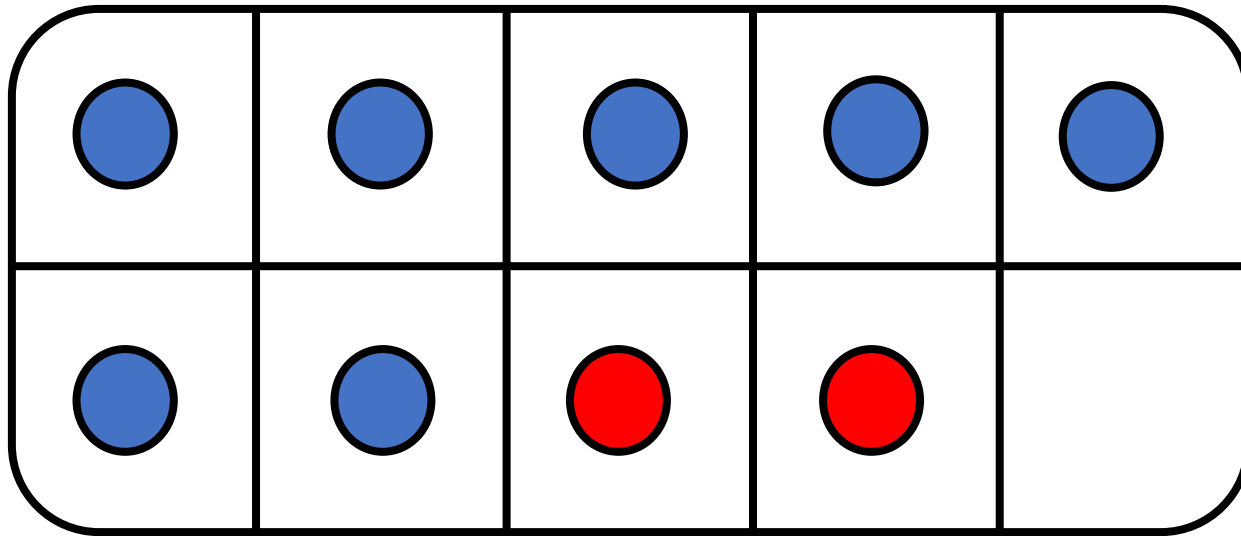
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



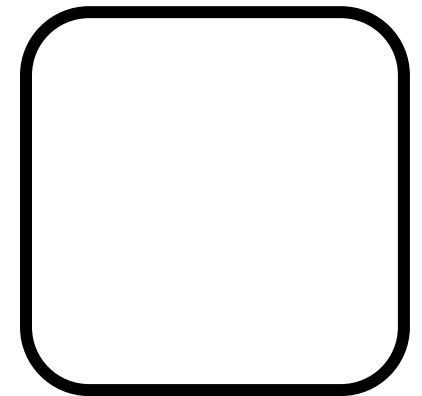


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



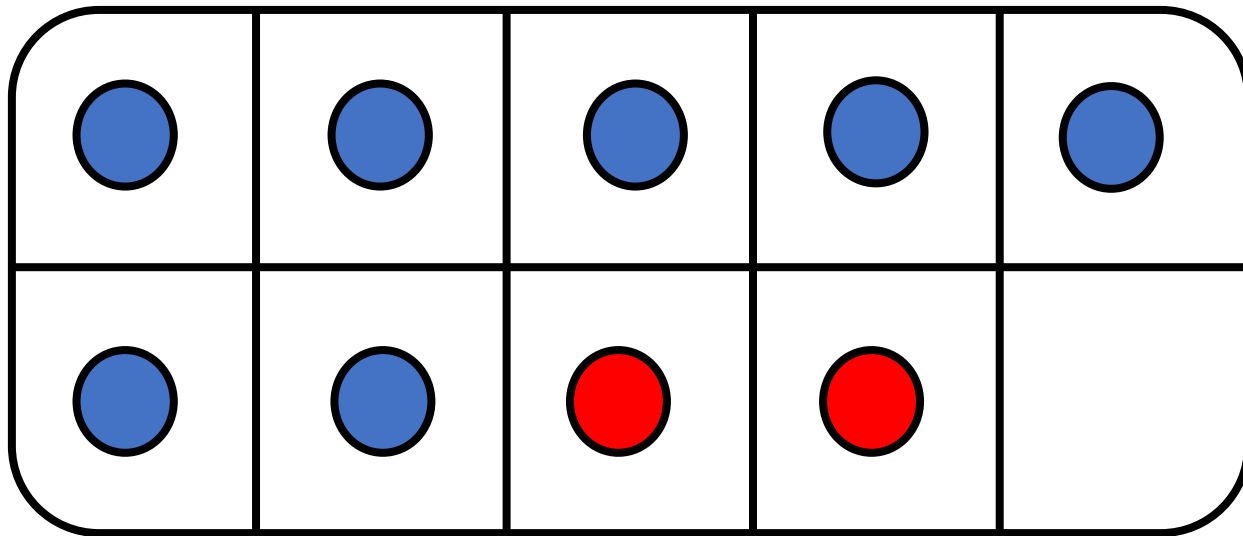
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



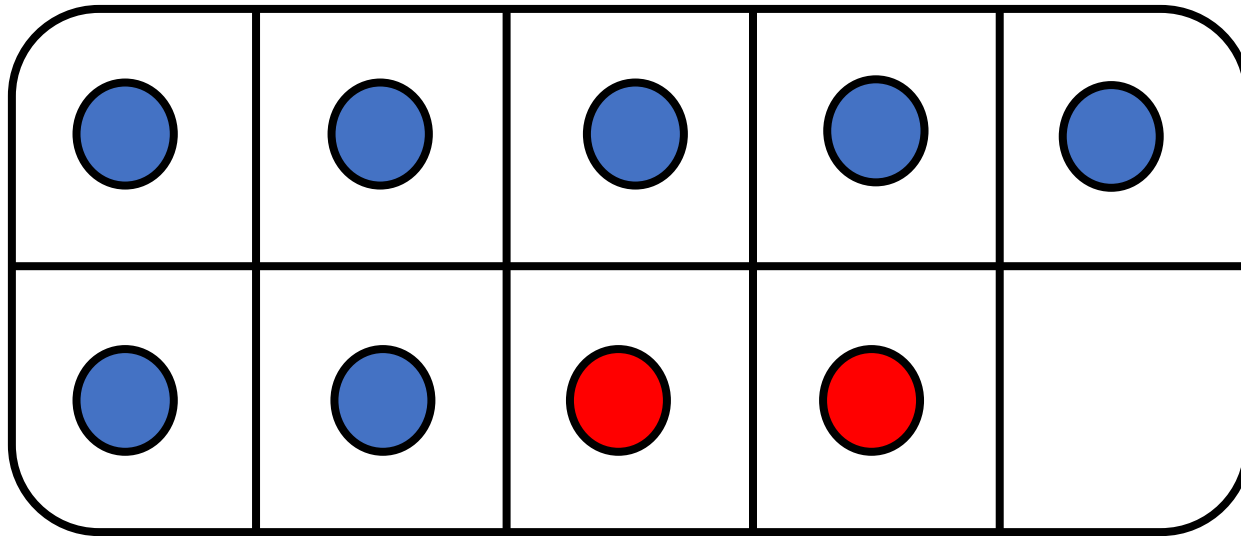
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$

2



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



$$9 = \underline{\quad 2 \quad} + 7$$

2

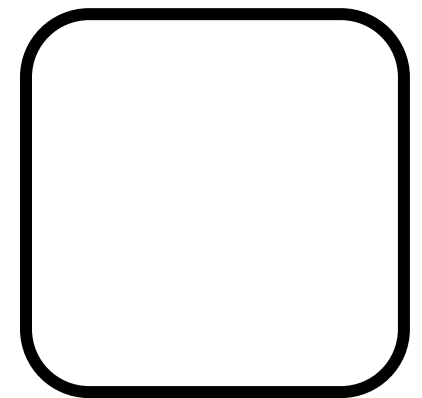




## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

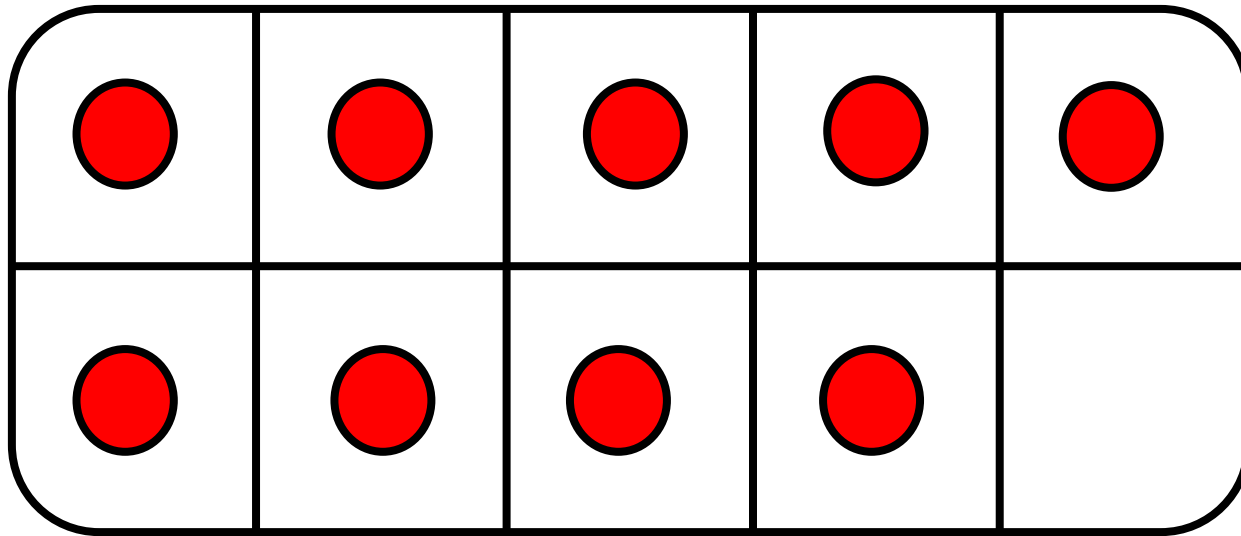

$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



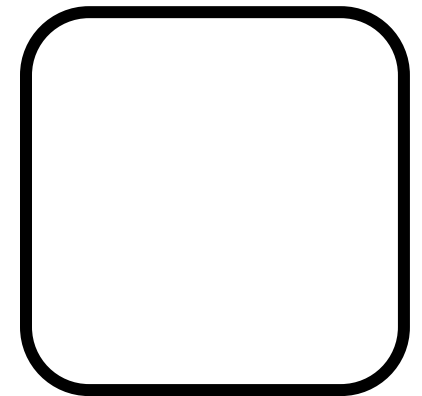


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



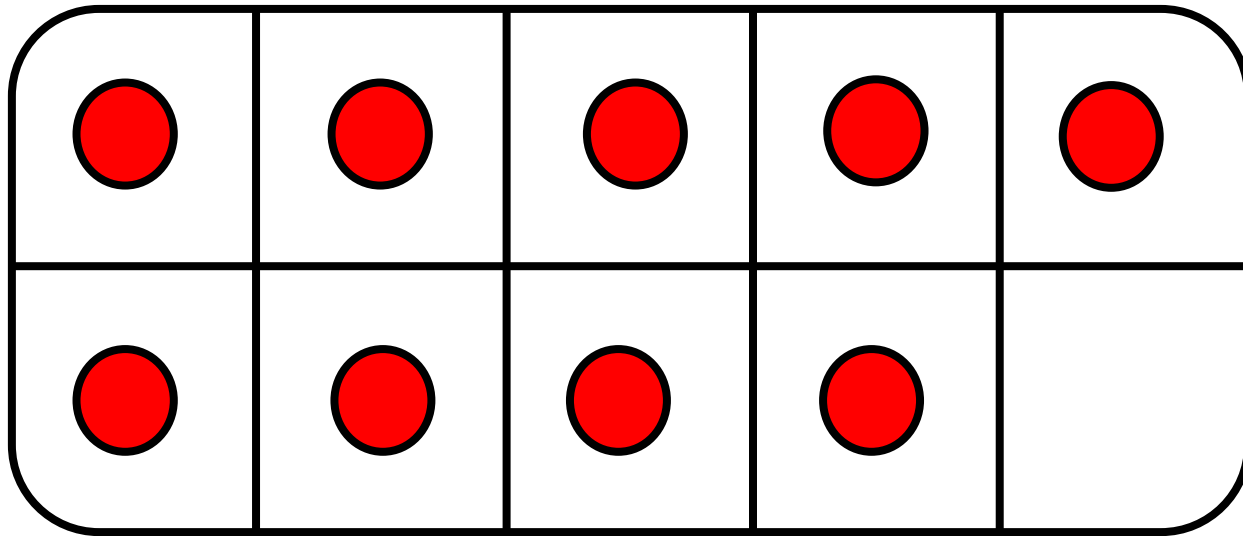
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



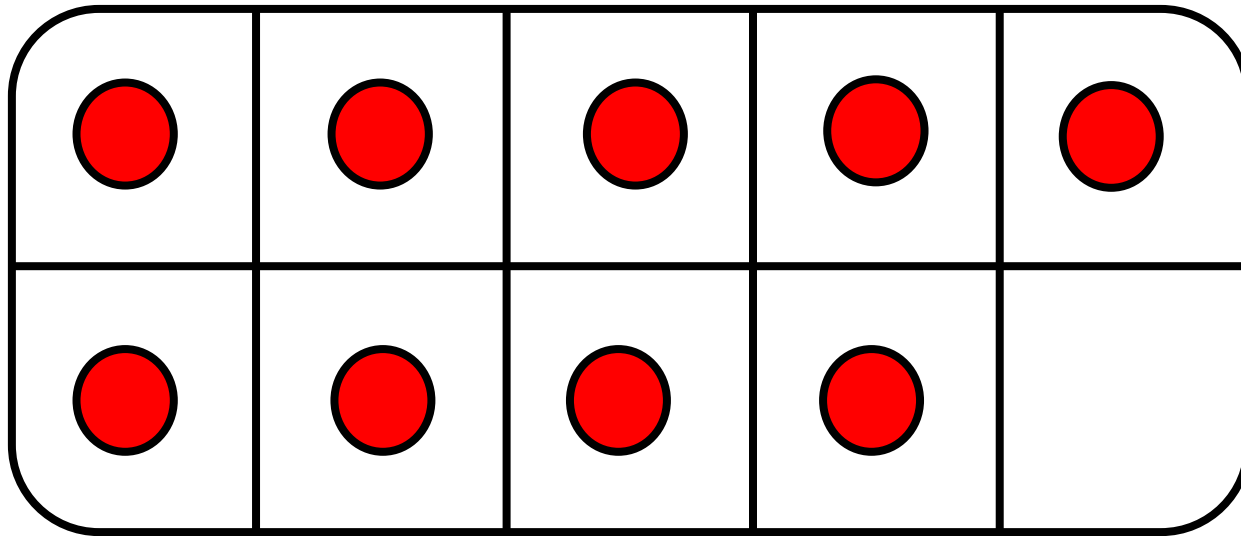
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 0$$



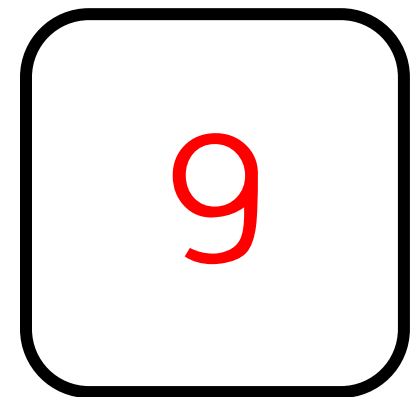


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



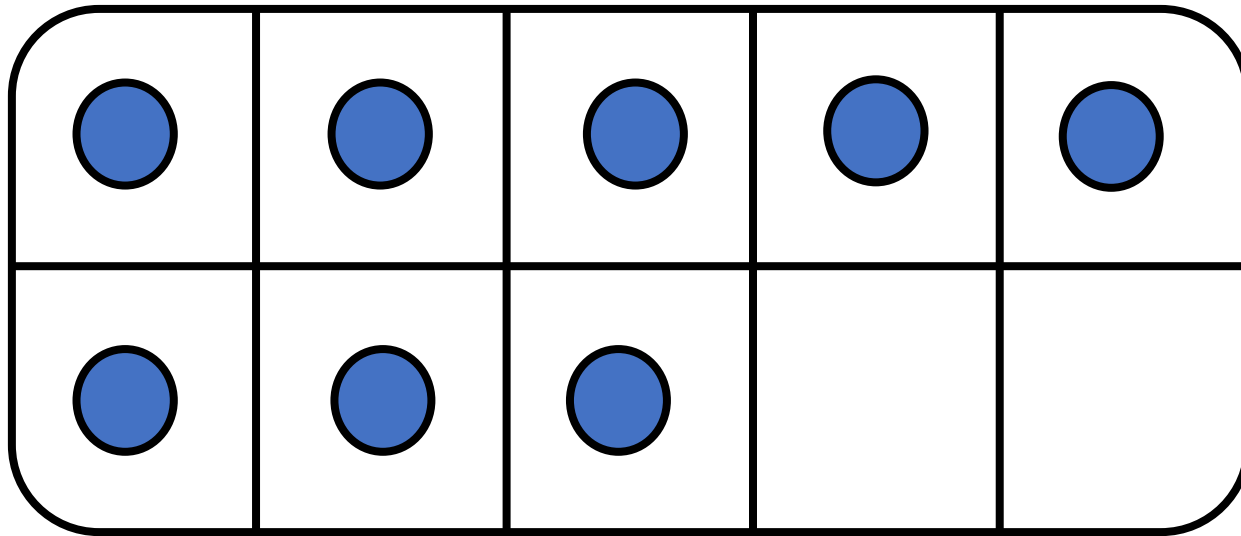
$$9 = \underline{\quad 9 \quad} + 0$$



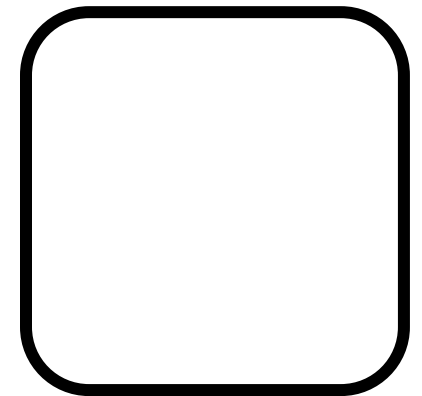


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



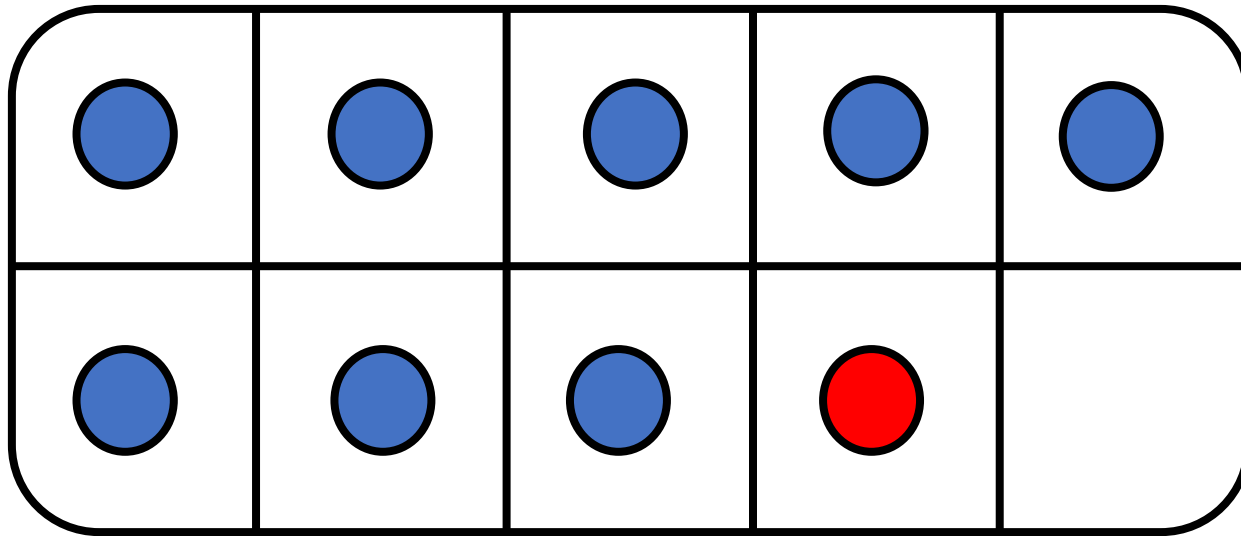
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



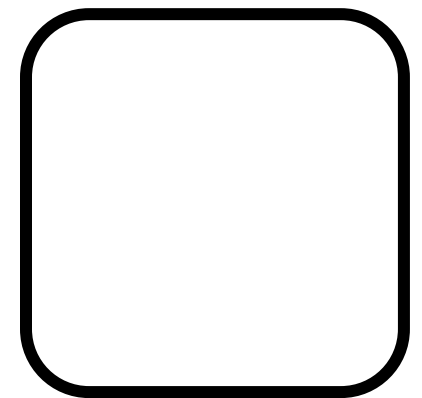


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



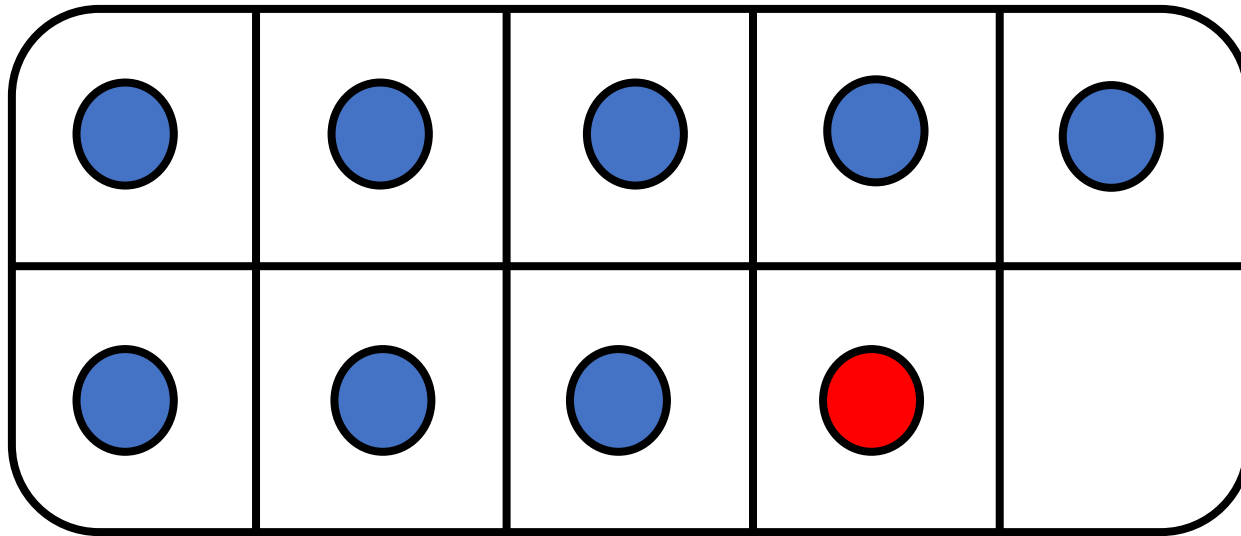
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



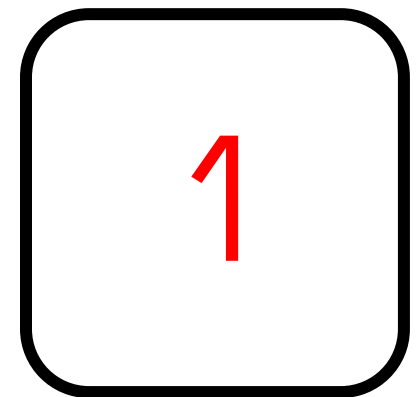


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



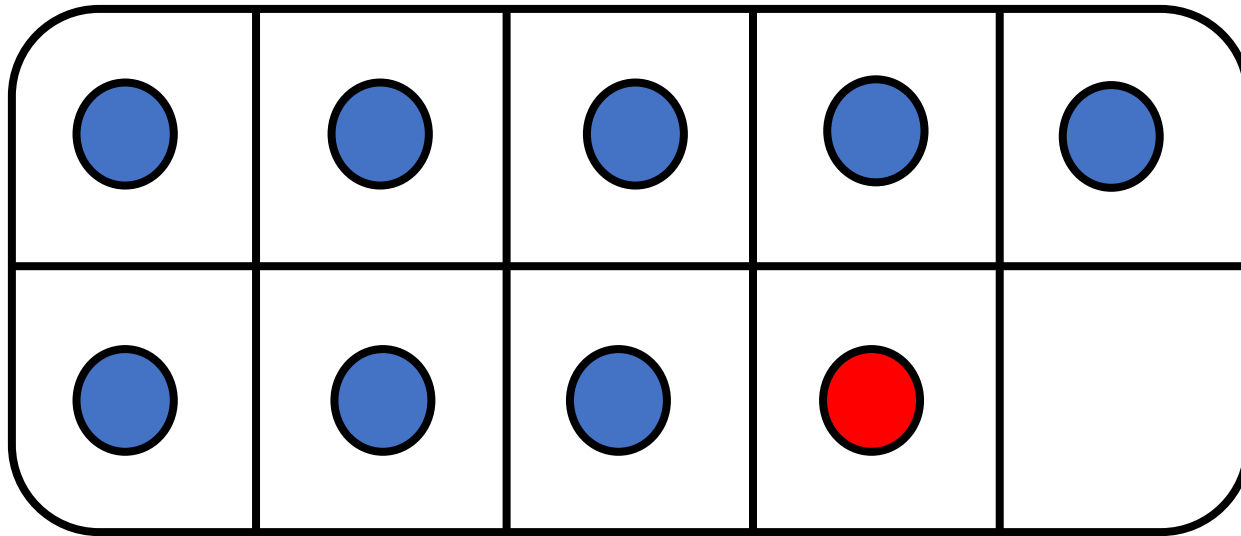
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$



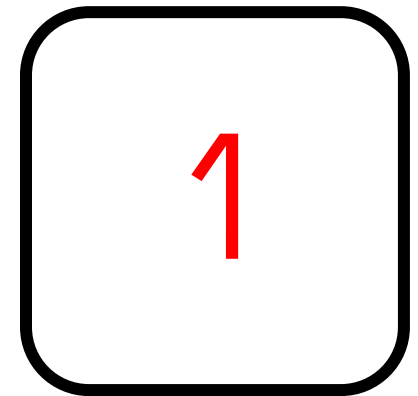


# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



$$9 = \underline{\quad 1 \quad} + 8$$

















# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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





# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



# CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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





## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



## CM10: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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