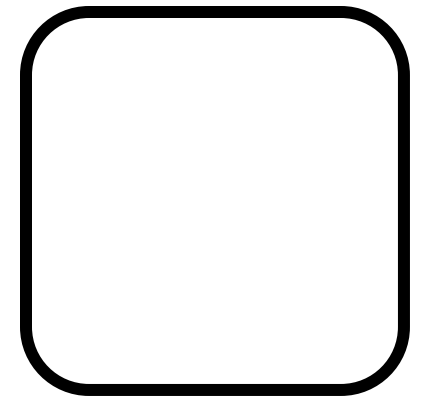


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



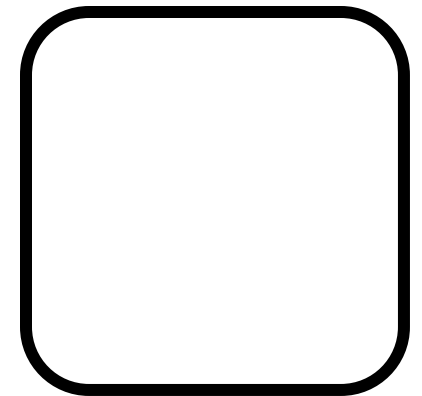


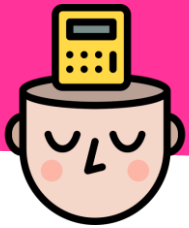
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



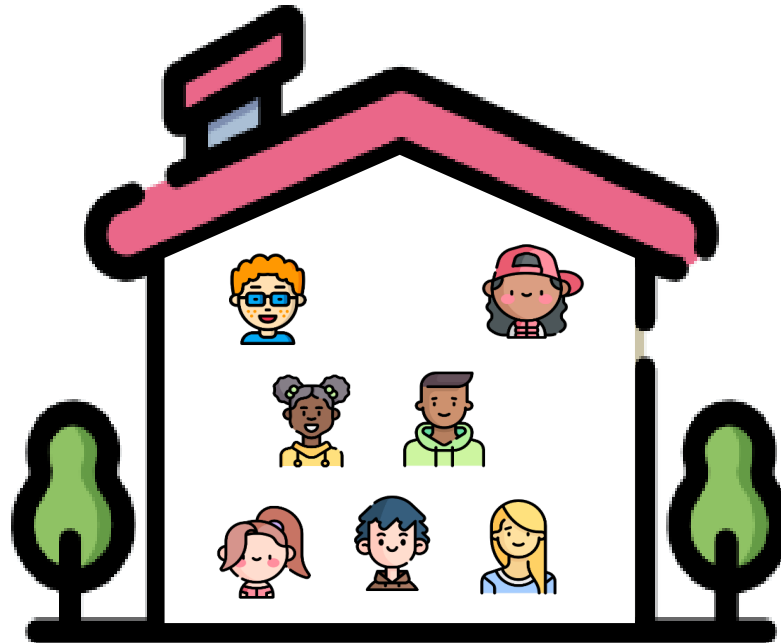
$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





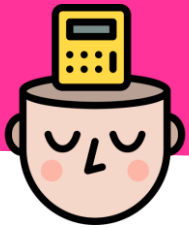
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

7



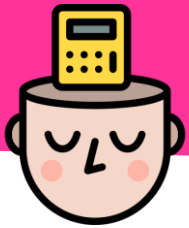
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

7

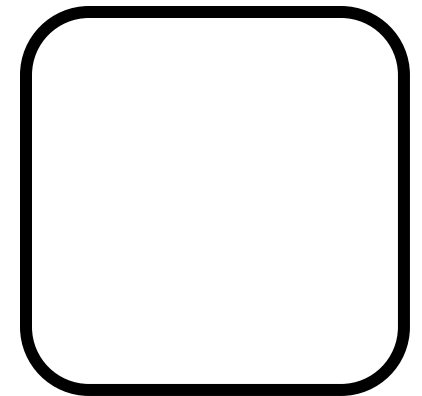


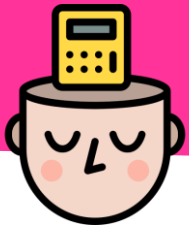
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



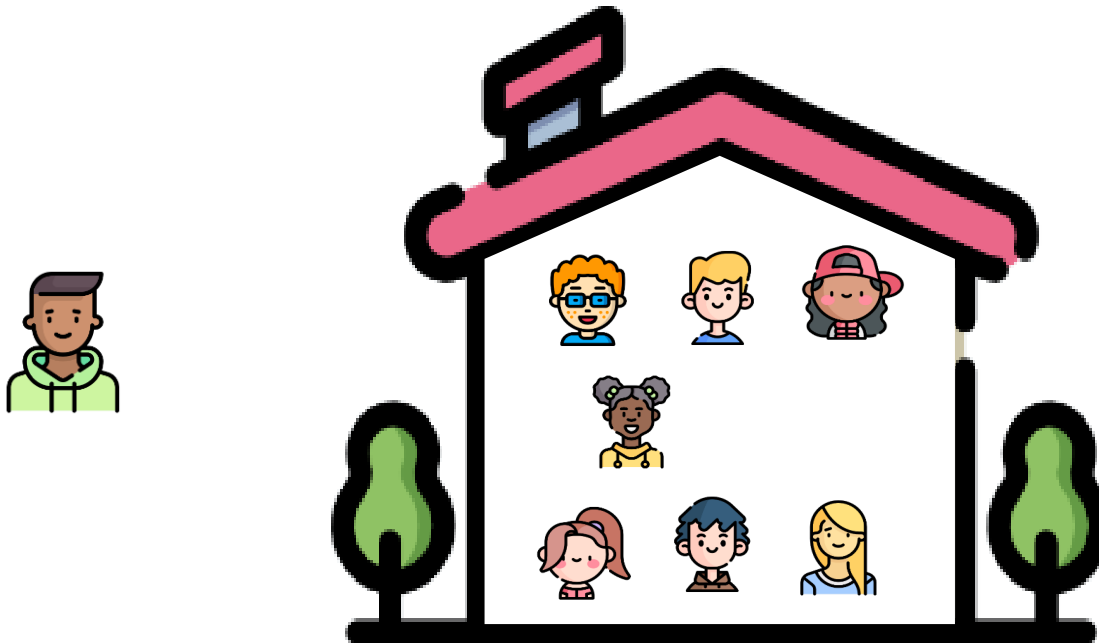
$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



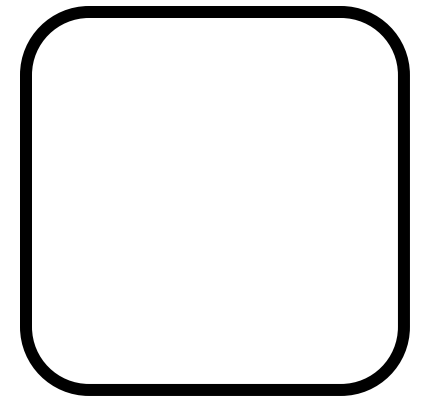


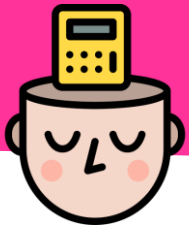
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



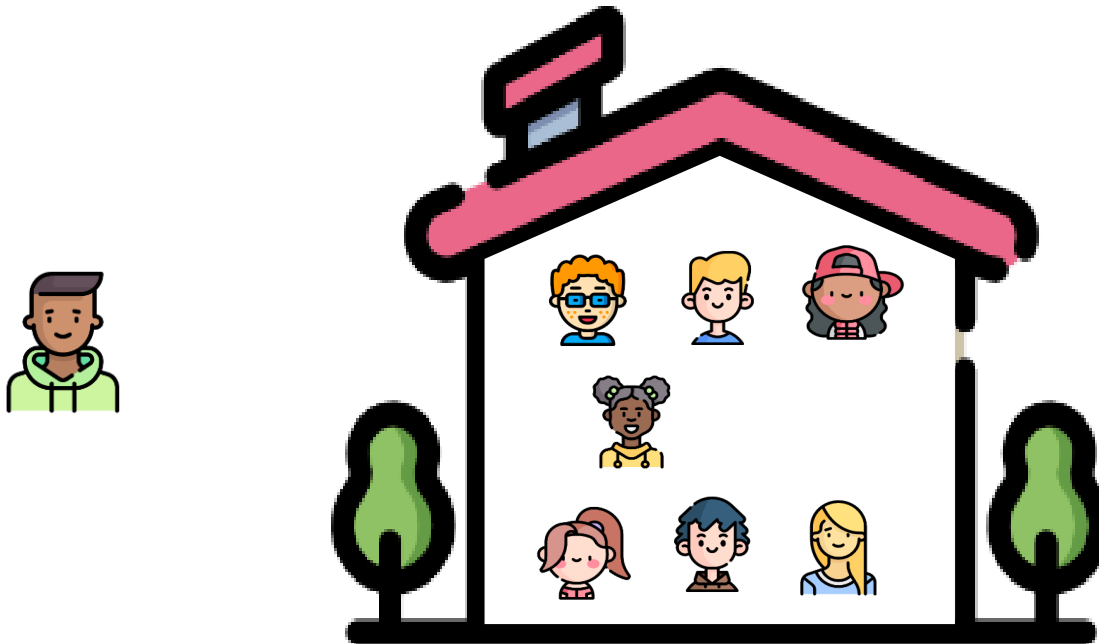
$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





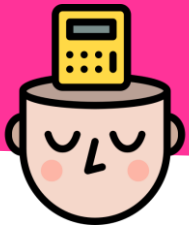
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



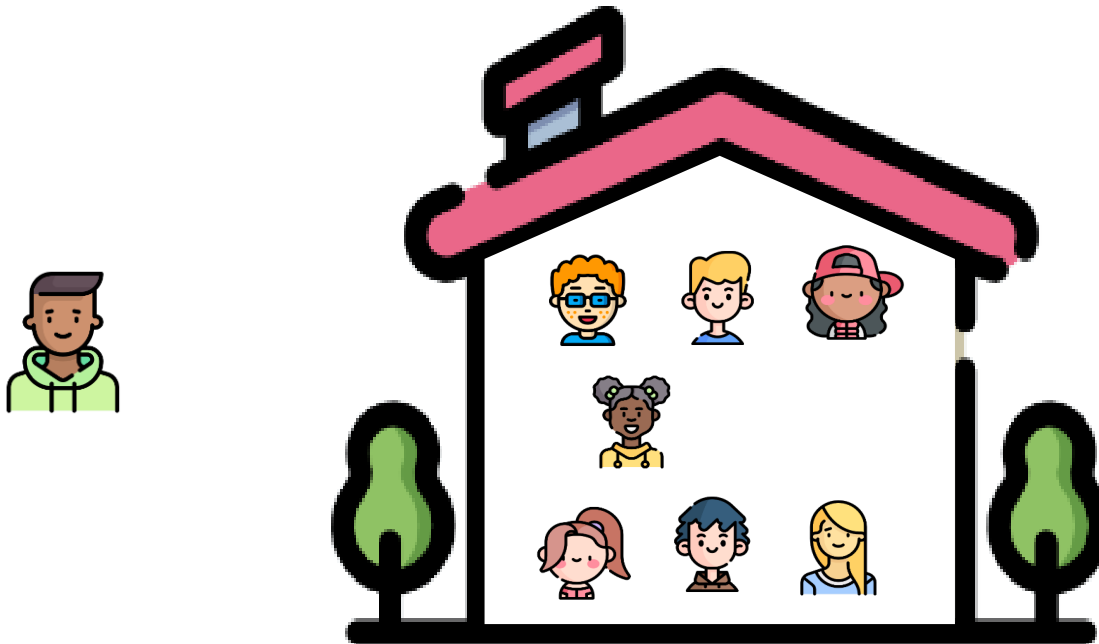
$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

7



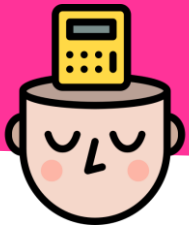
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

7

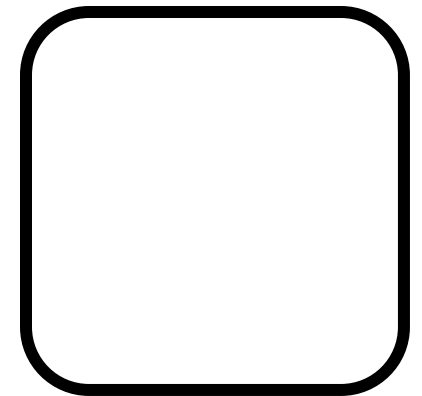


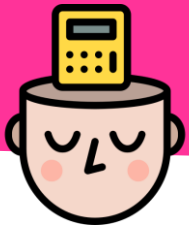
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



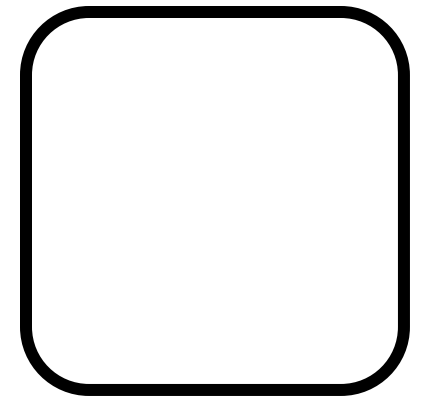


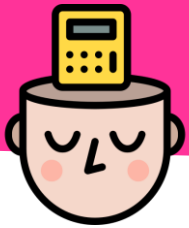
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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





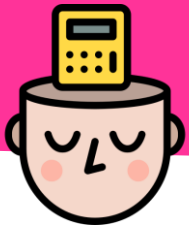
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

6



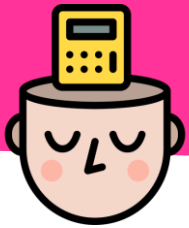
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

6

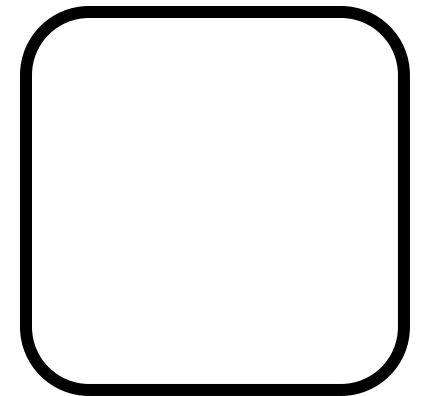


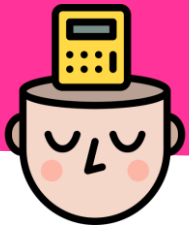
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



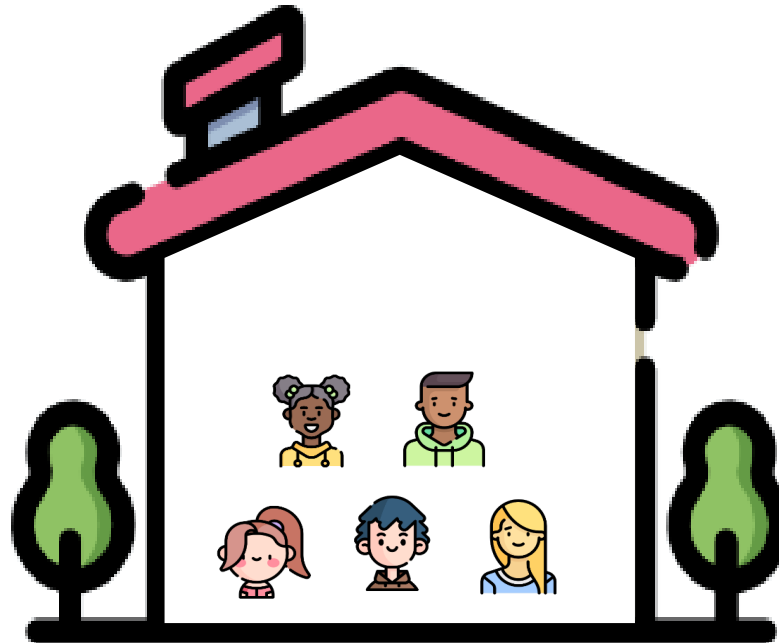
$$8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



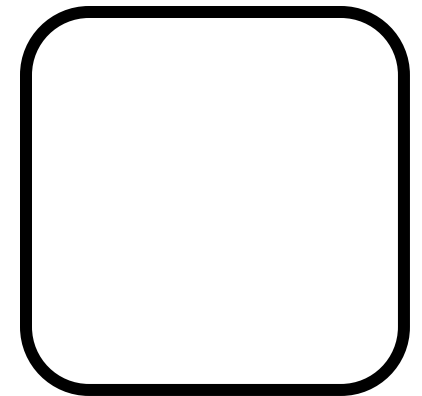


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



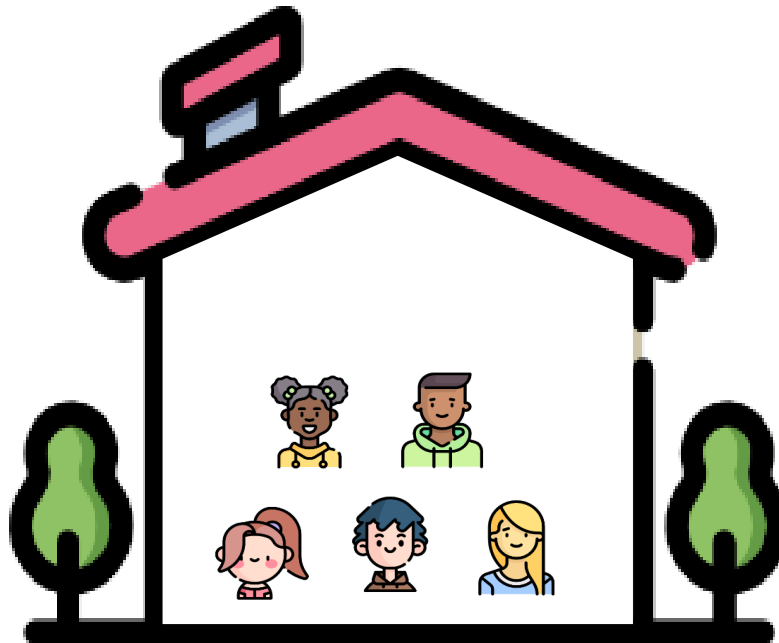
$$8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$





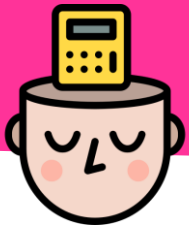
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



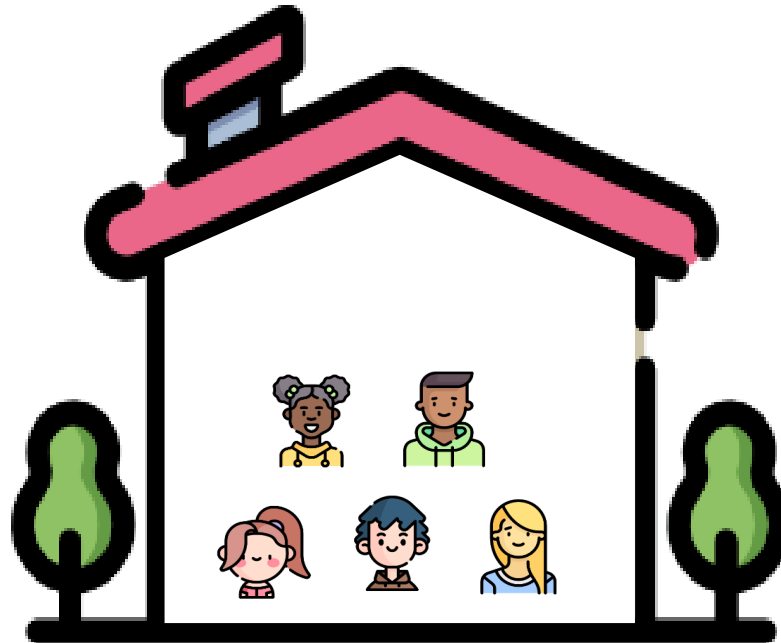
$$8 = 3 + \underline{\quad}$$

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

5

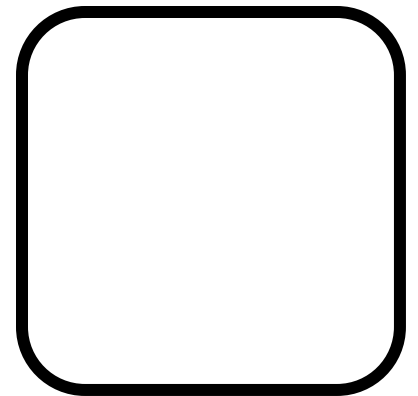


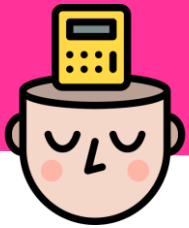
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



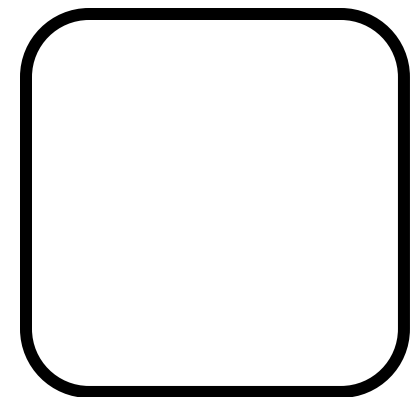


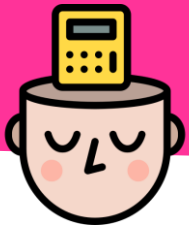
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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





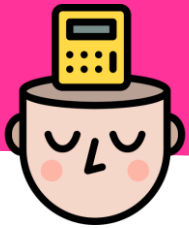
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

8

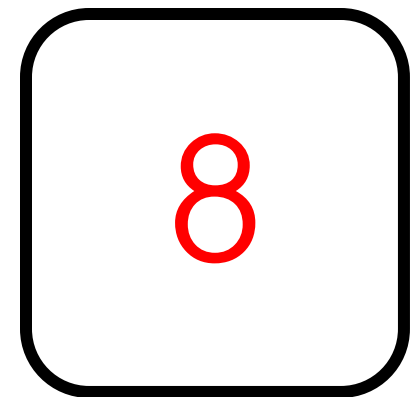


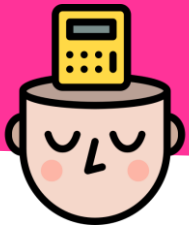
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



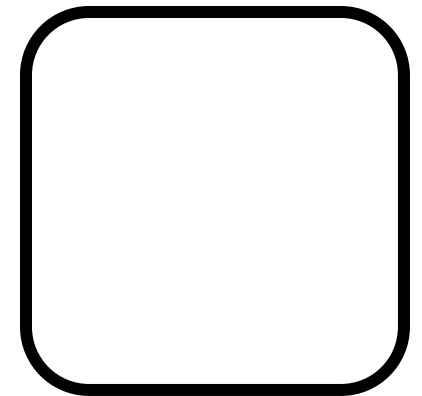


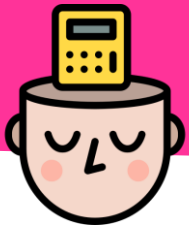
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



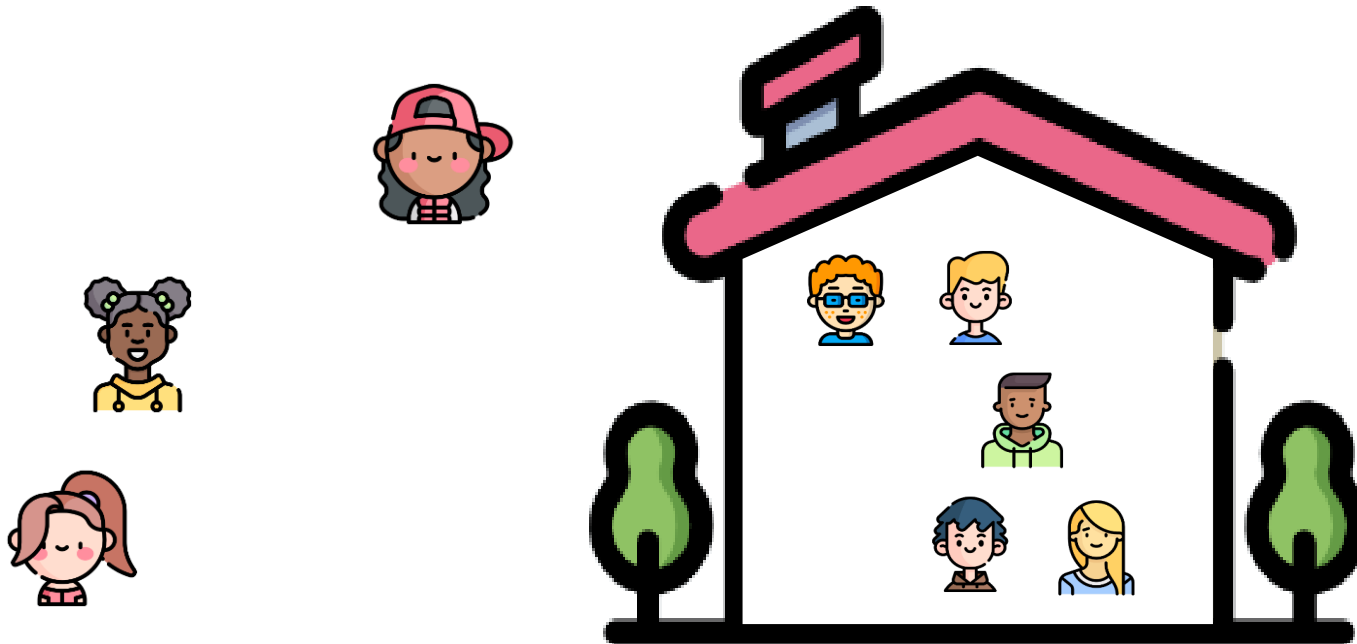
$$8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



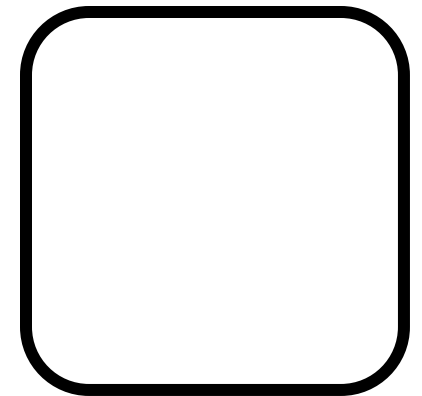


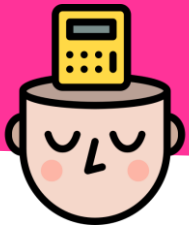
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



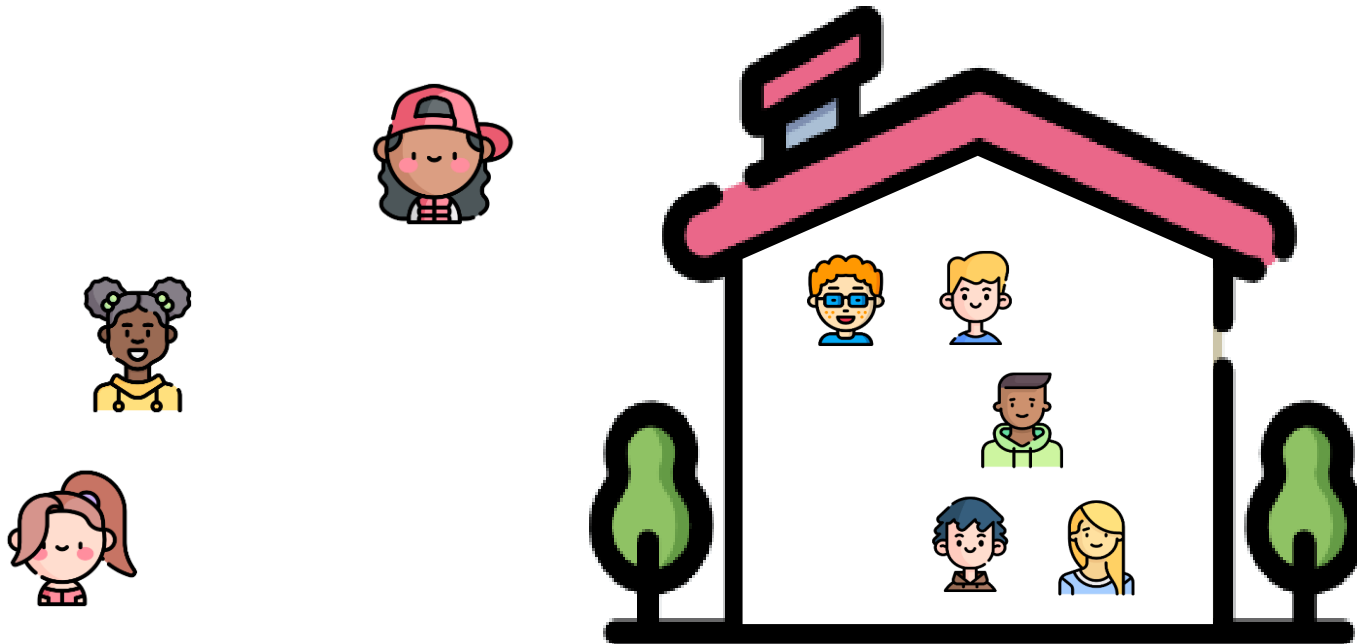
$$8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$





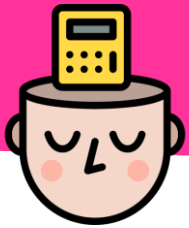
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



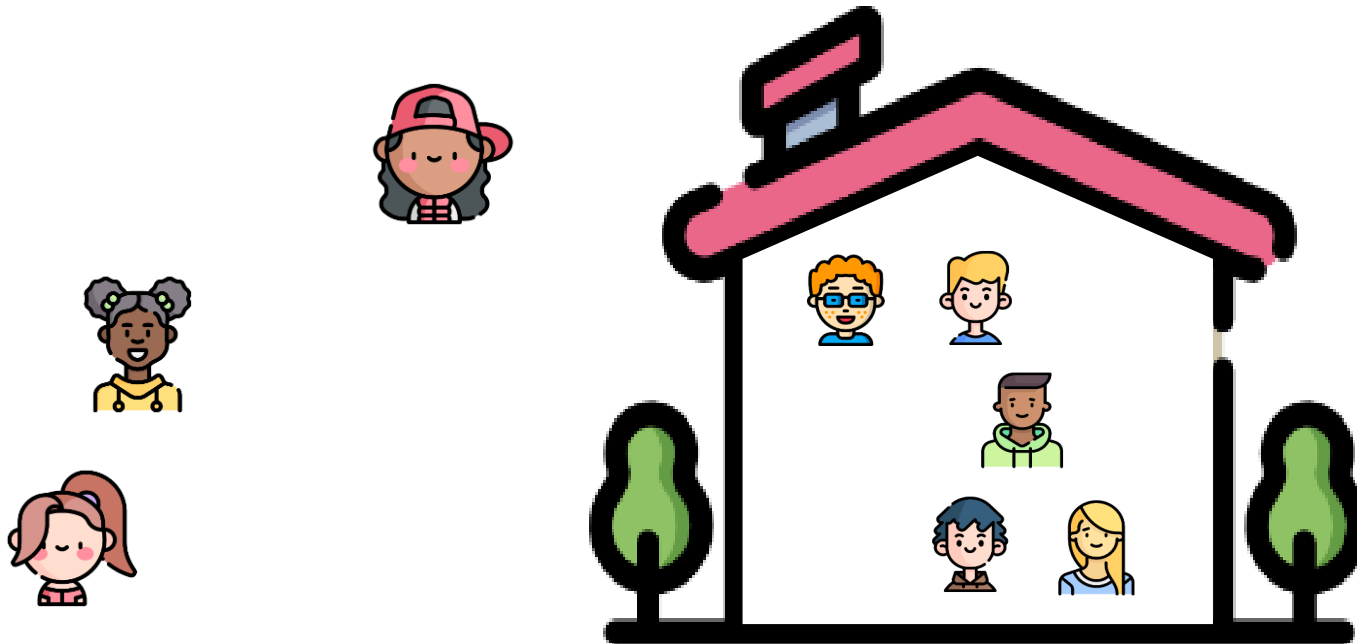
$$8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

5

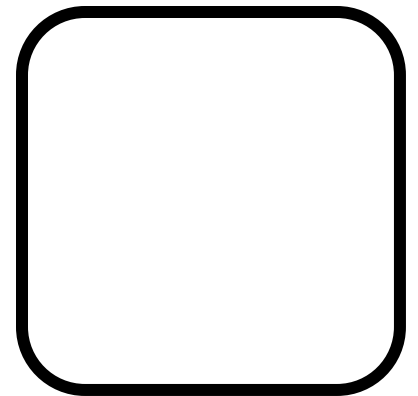


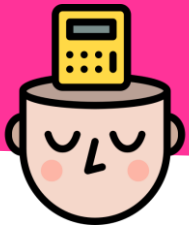
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



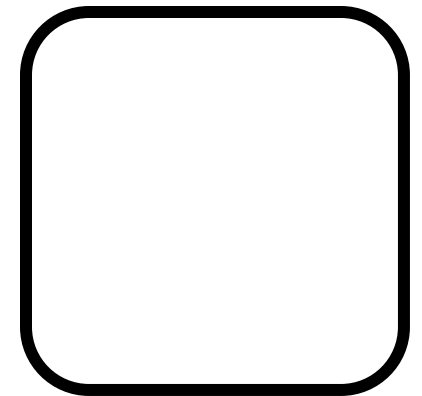


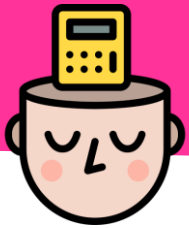
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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





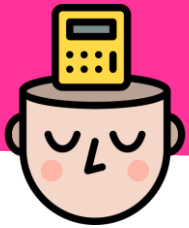
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

8

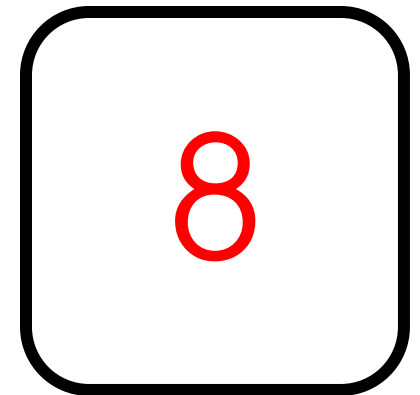


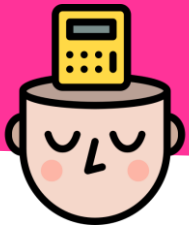
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



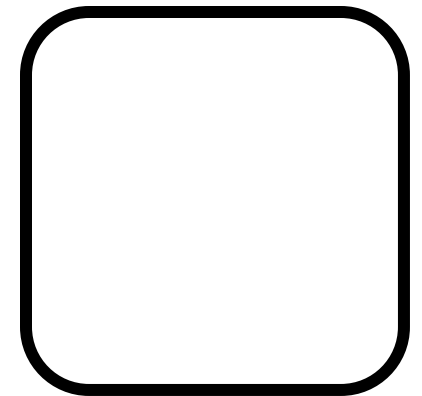


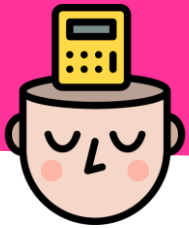
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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



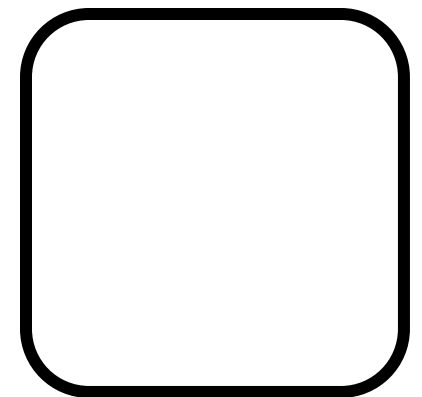


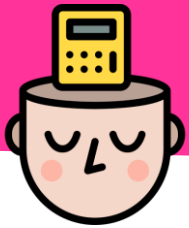
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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





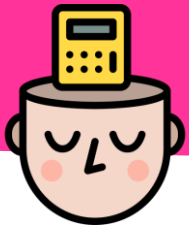
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

6



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

6

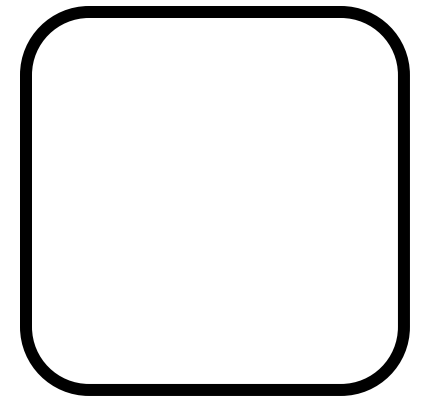


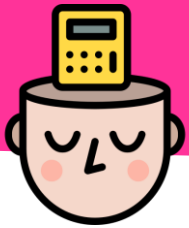
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



$$8 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$



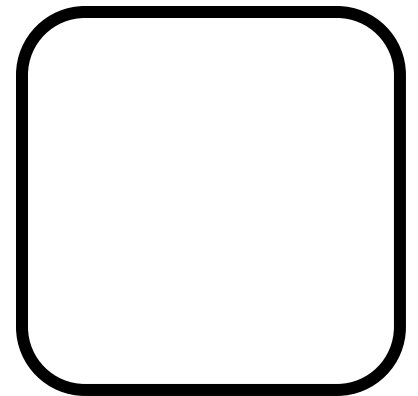


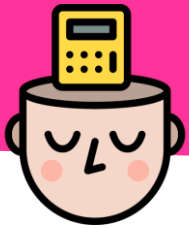
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



$$8 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$





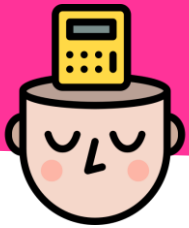
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

4



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

4

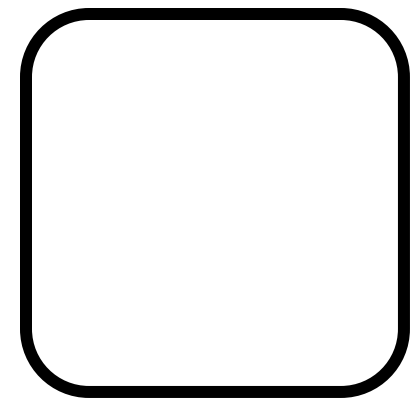


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

●				

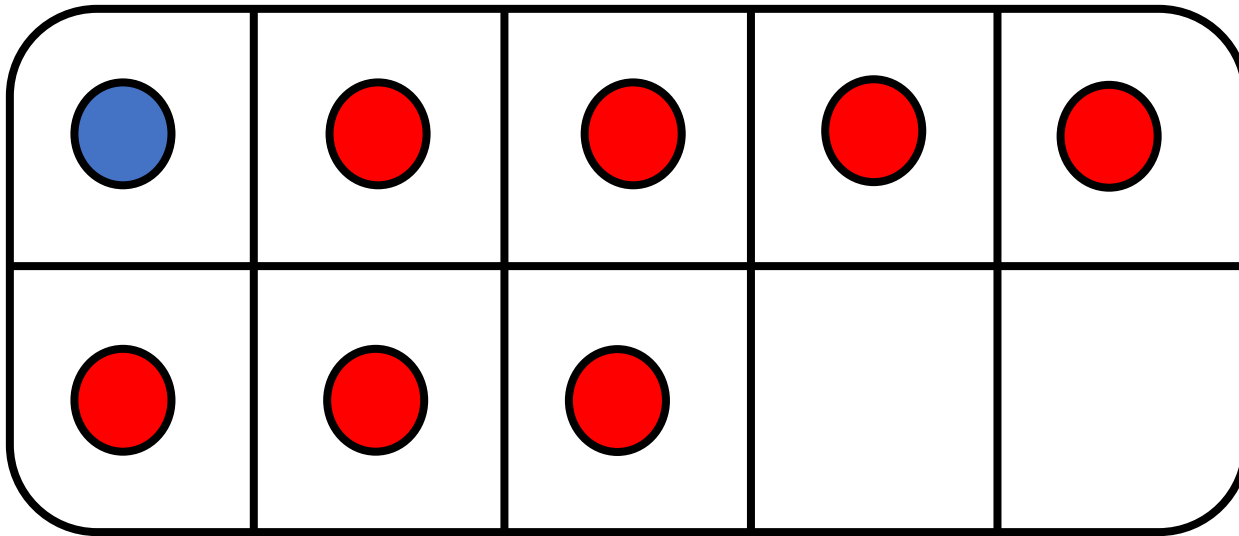
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$



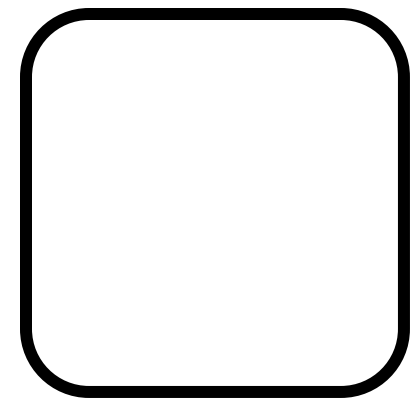


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



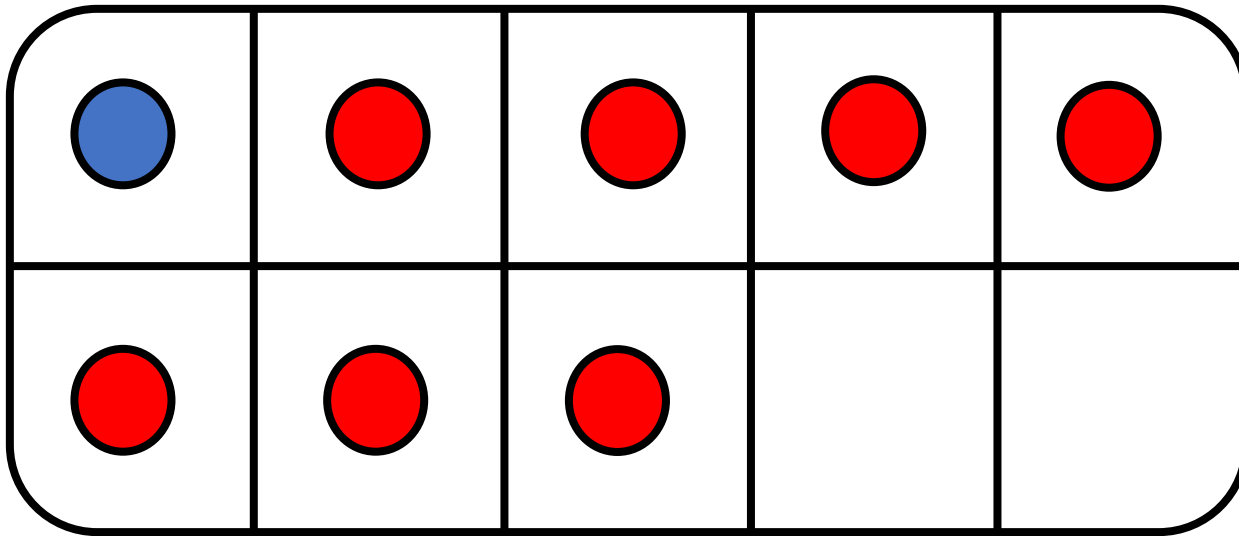
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



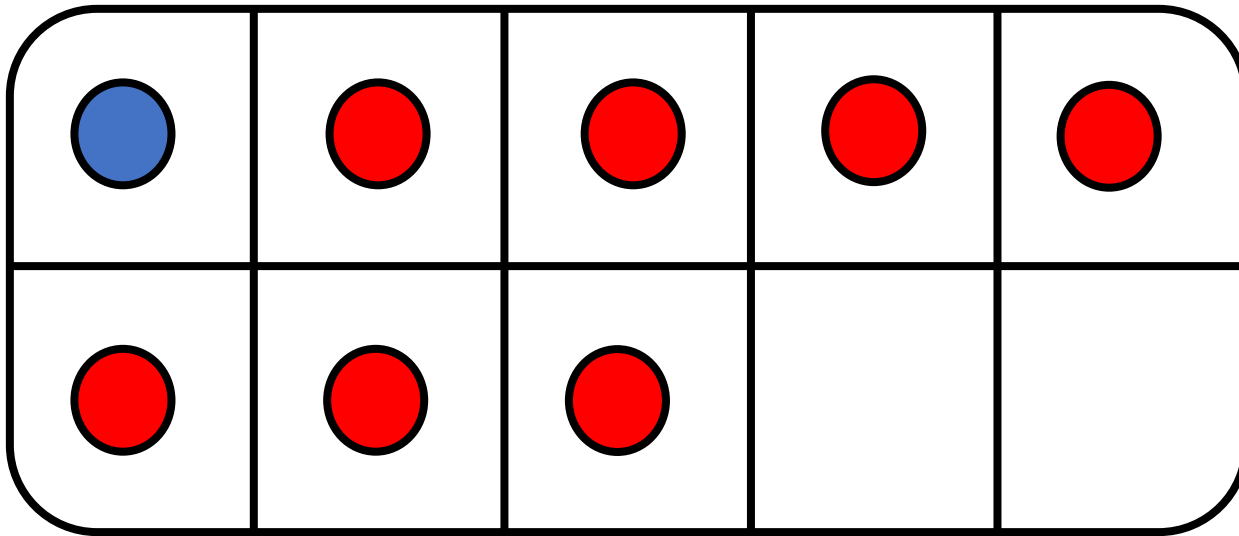
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 1$$

7



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



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

7

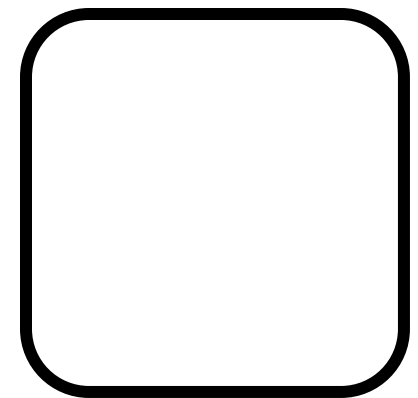


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

●	●			

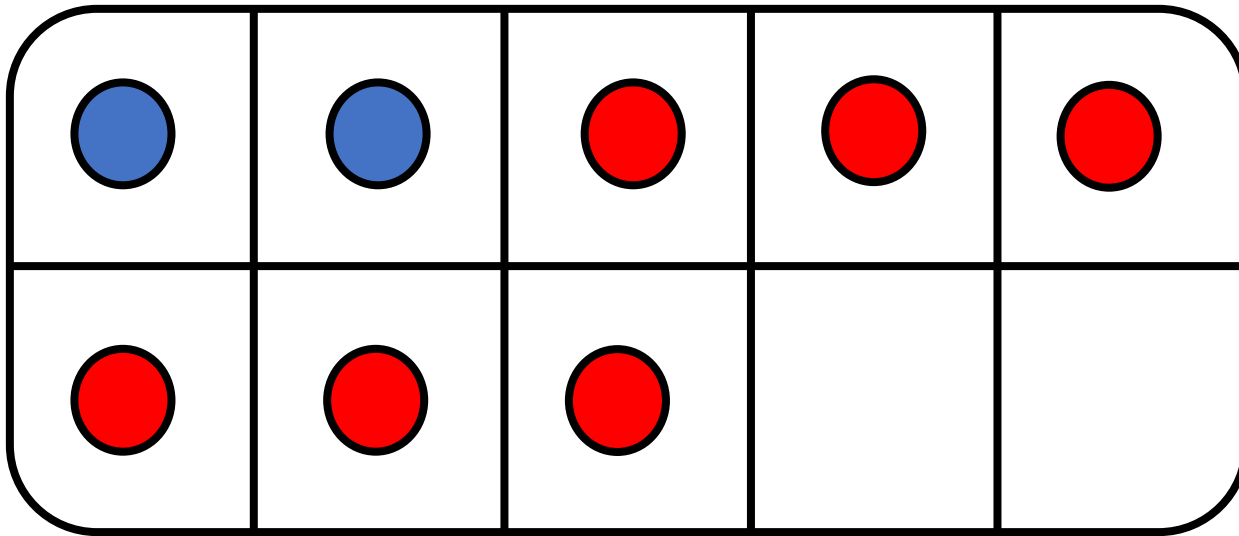
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 2$$



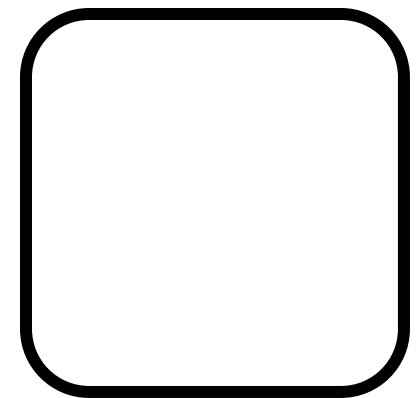


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



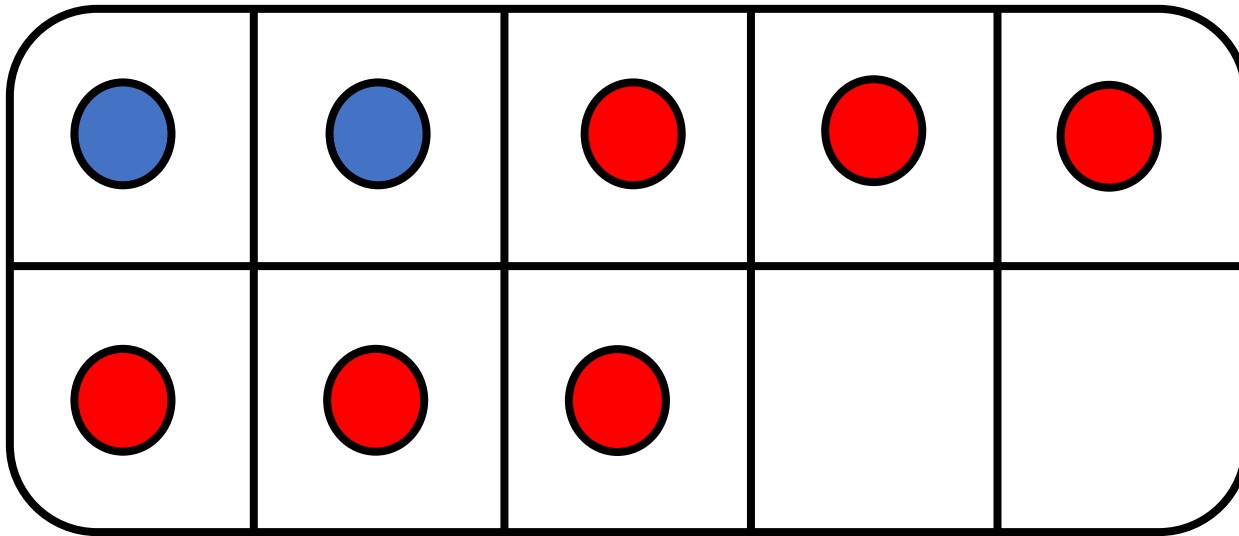
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



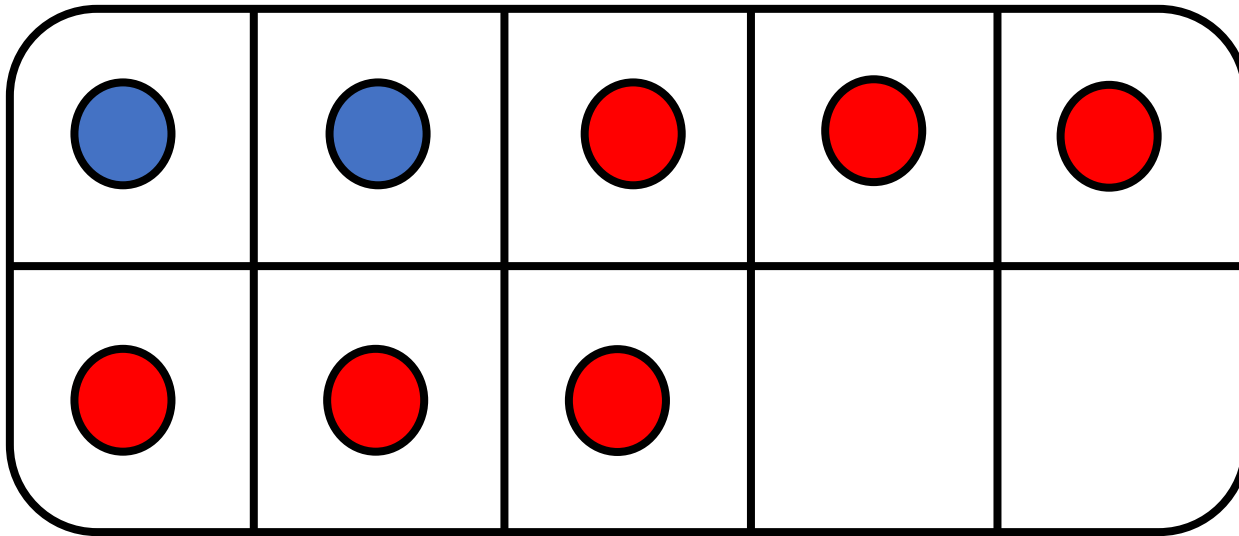
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$

6



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



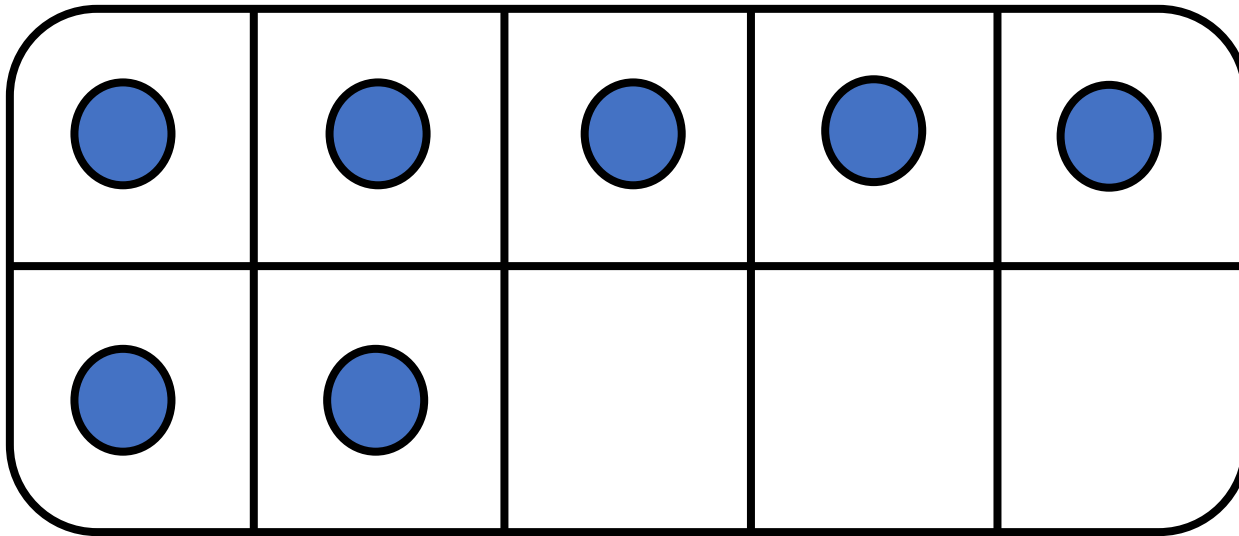
$$8 = \underline{\quad 6 \quad} + 2$$

6

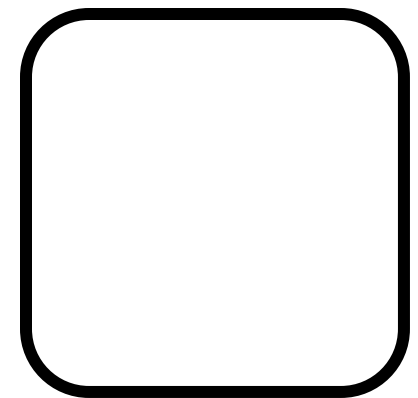


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



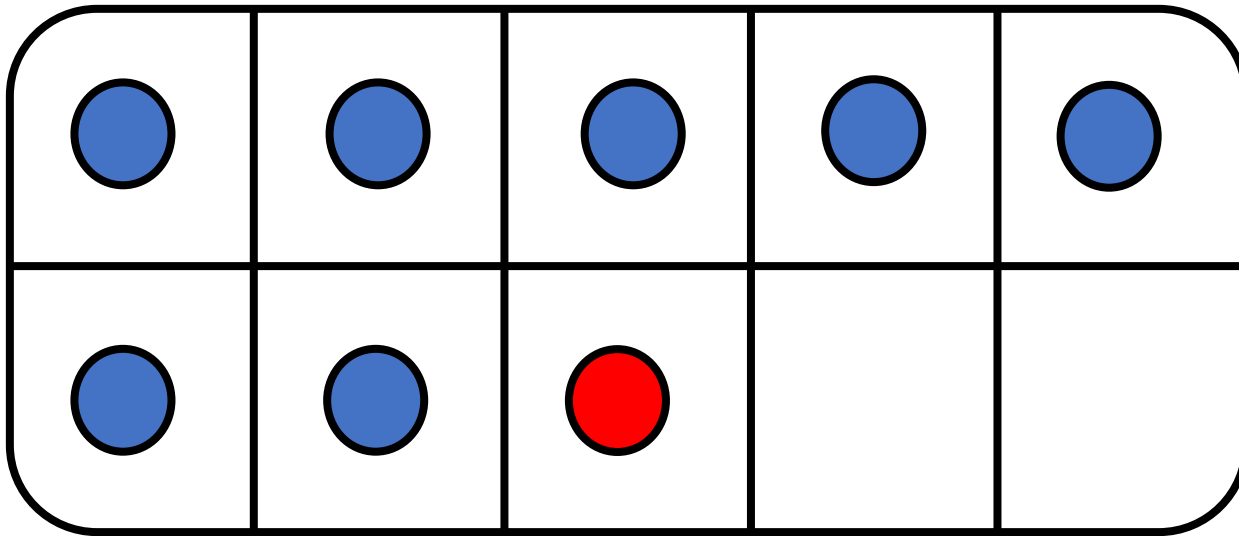
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



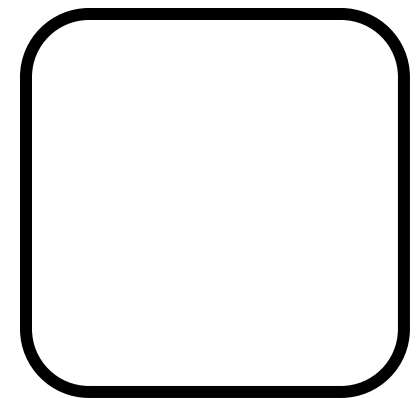


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



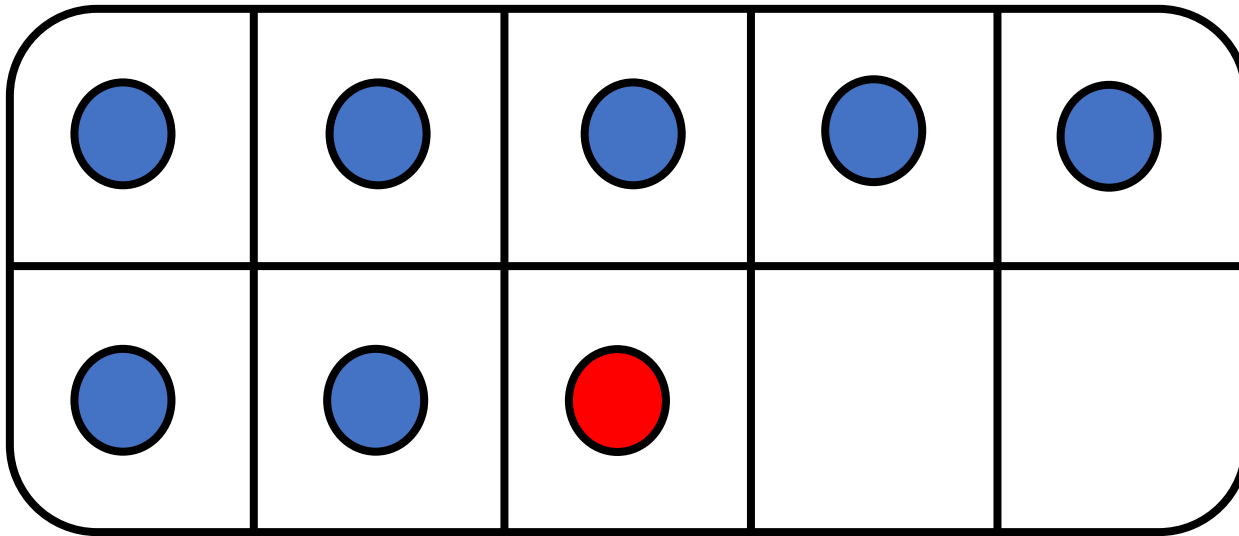
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



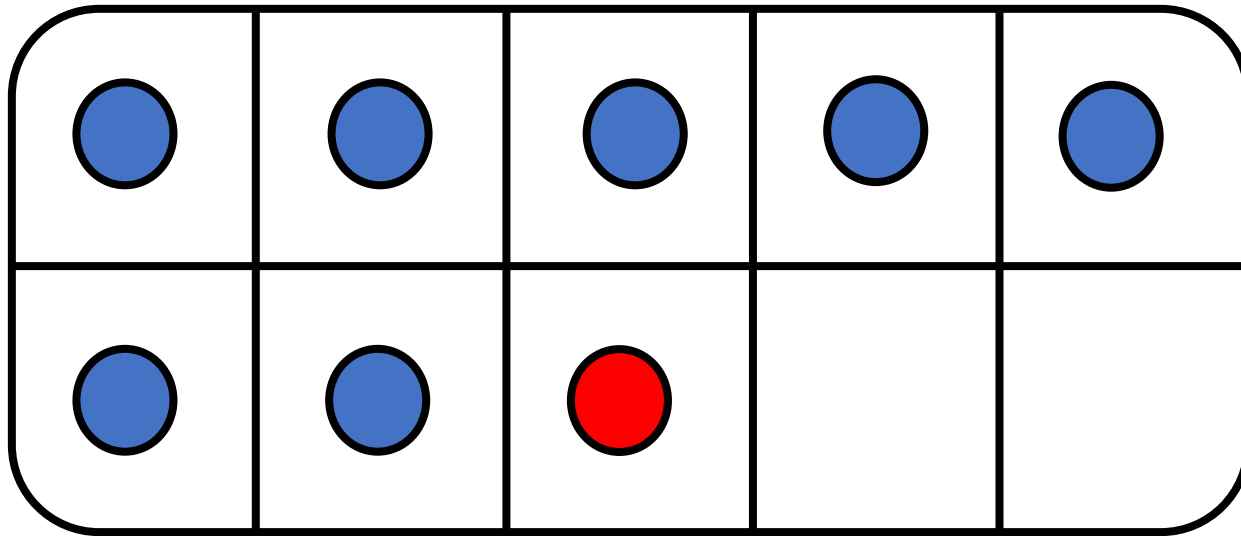
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$

1

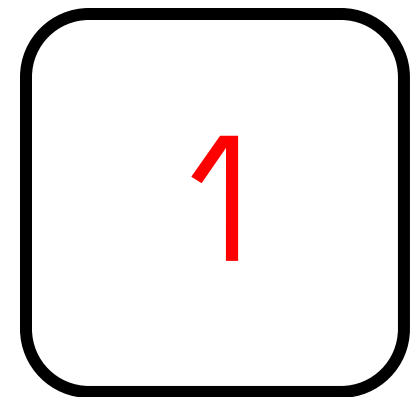


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



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



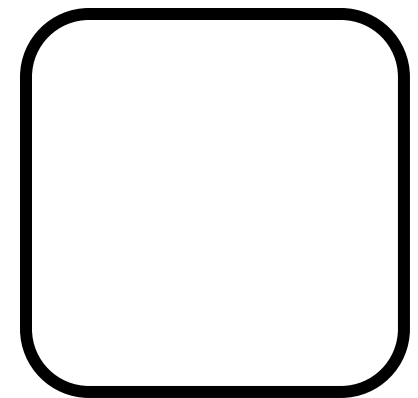


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

●	●	●		

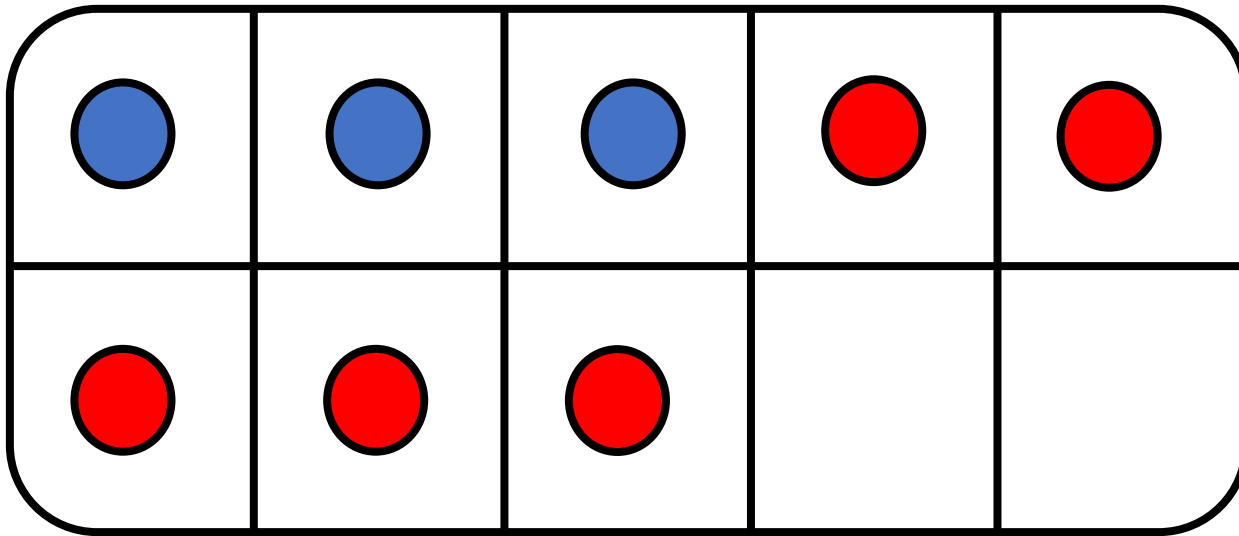
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$



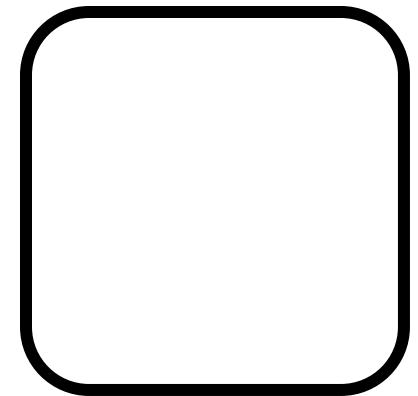


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



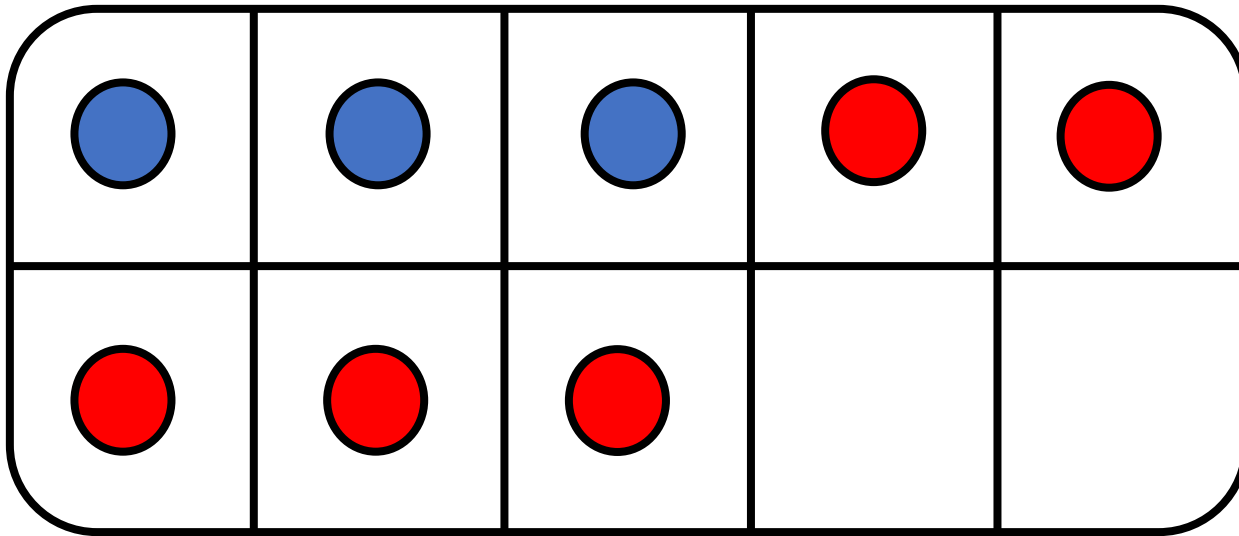
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



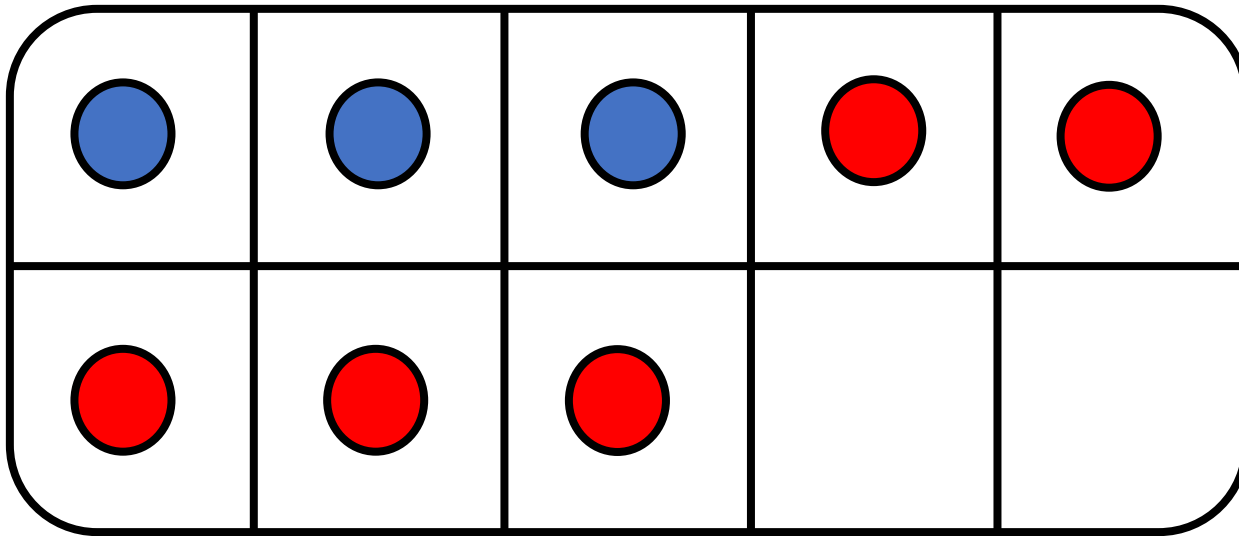
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



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

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

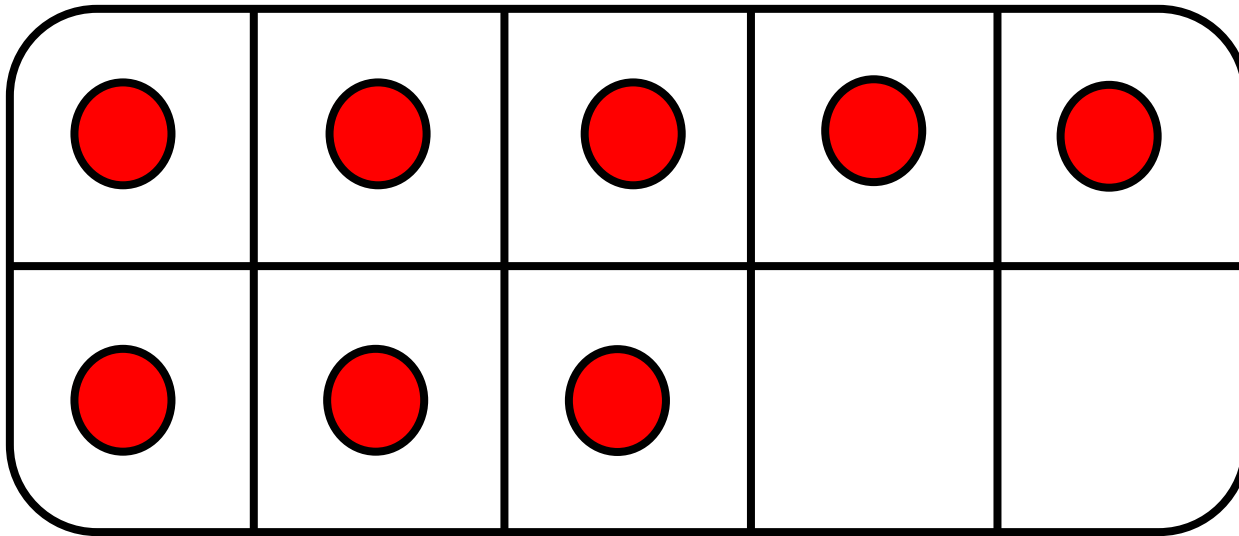
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$

--

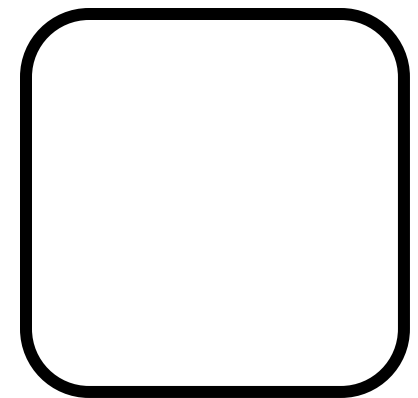


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



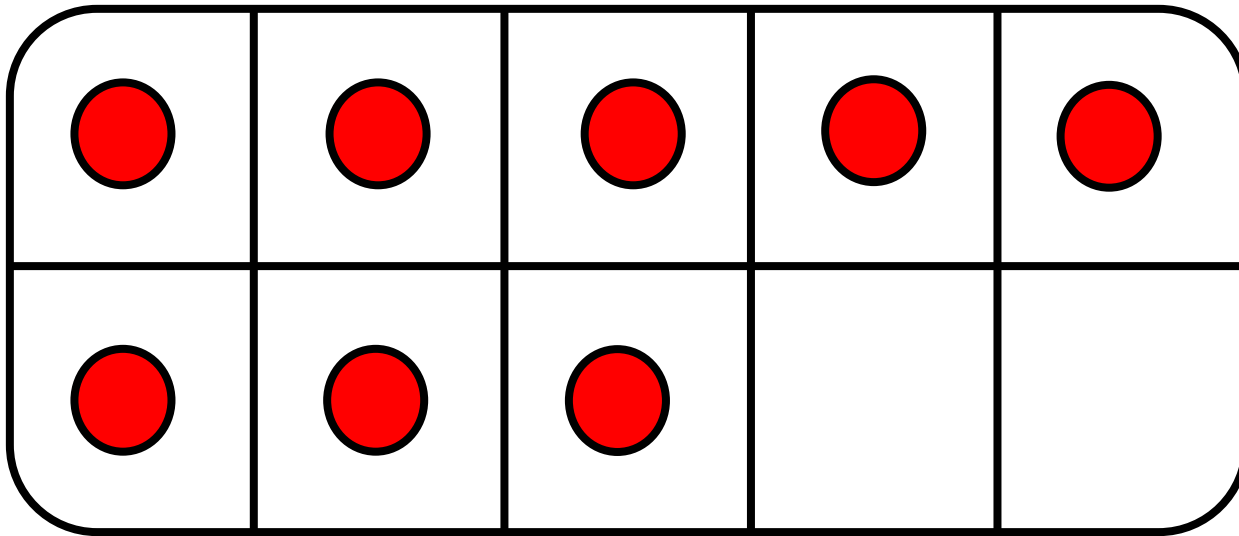
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$



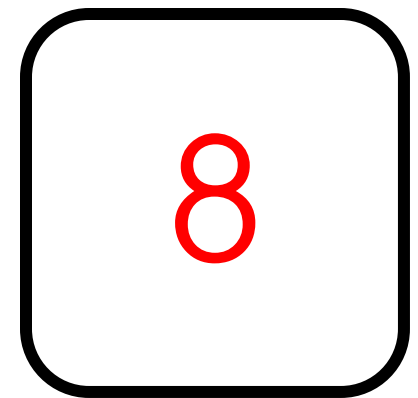


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



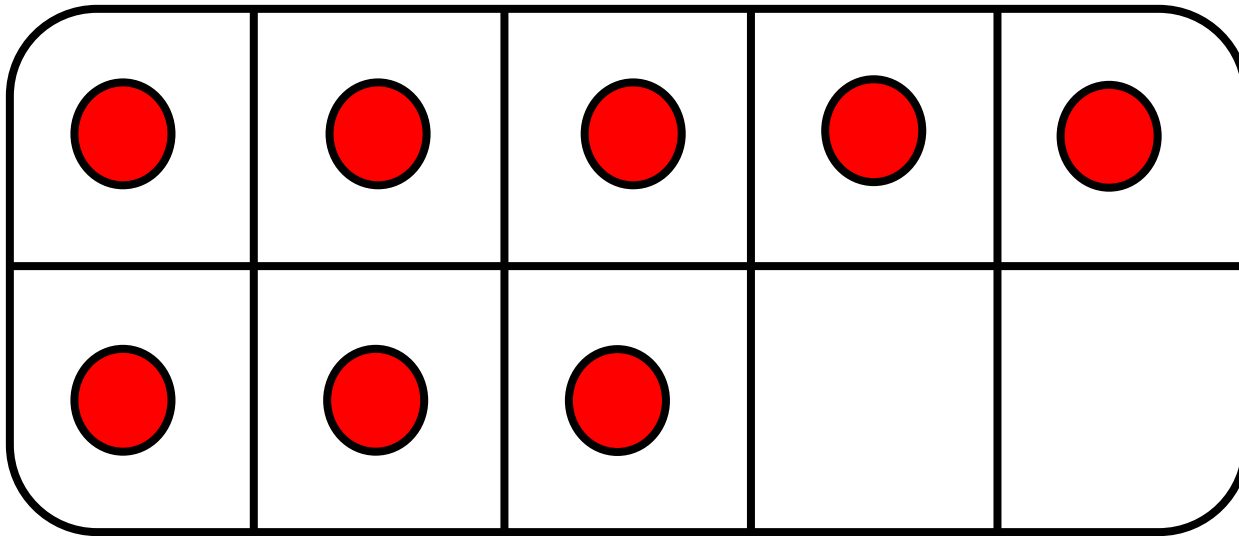
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$



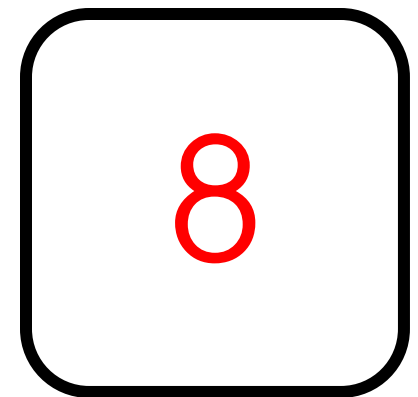


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



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



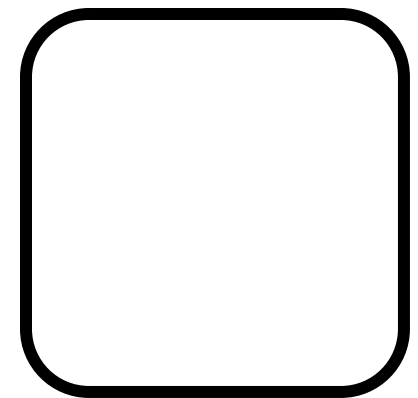


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

●	●	●	●	●

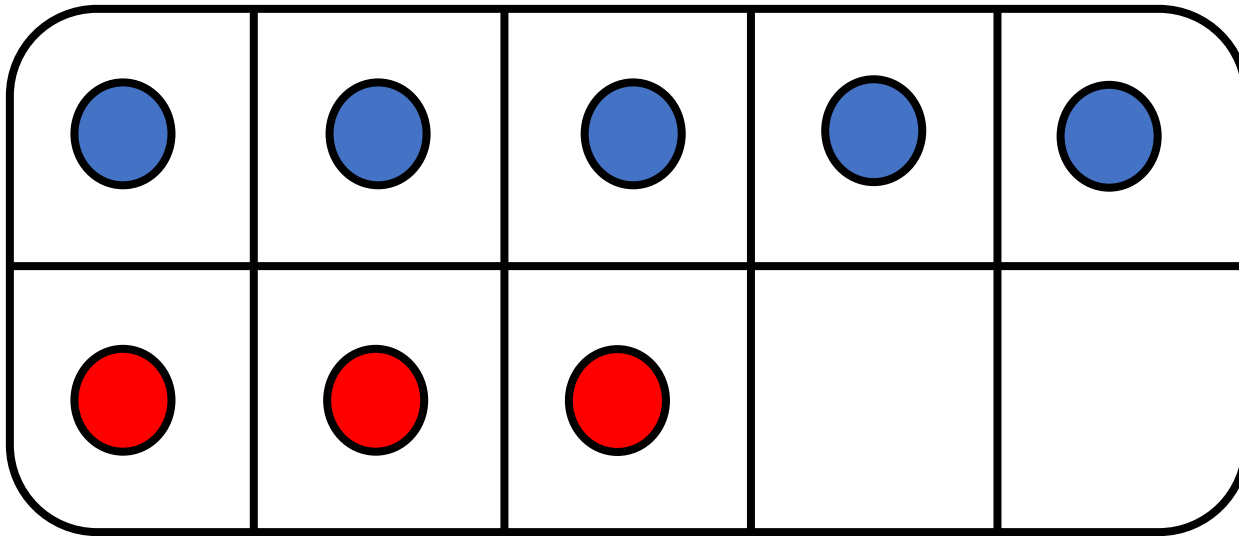
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$



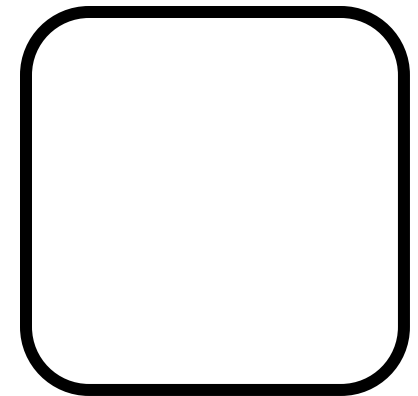


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



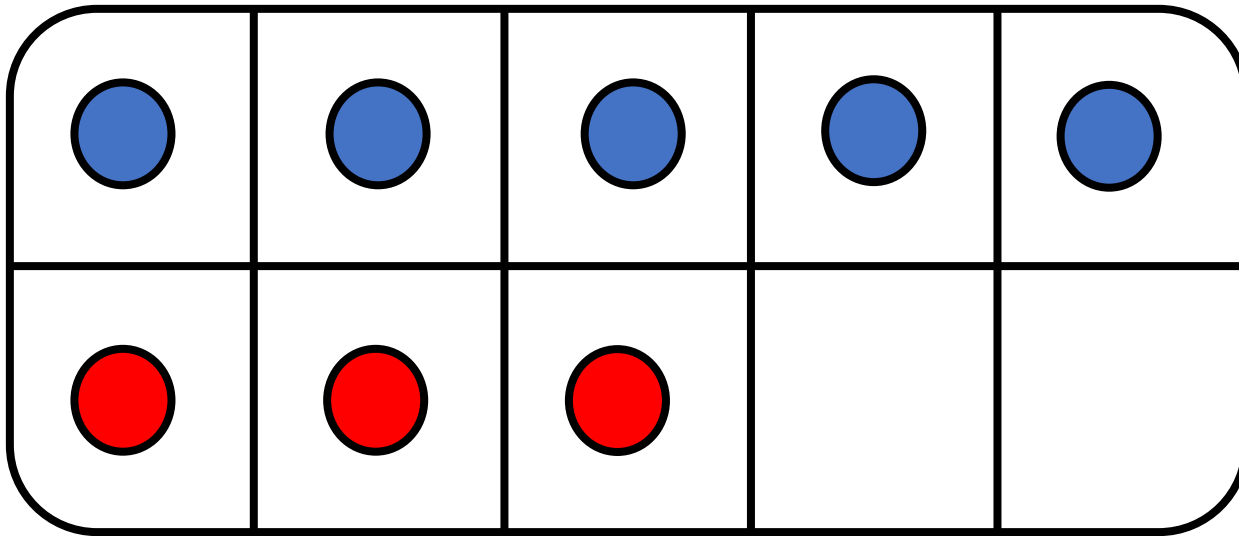
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



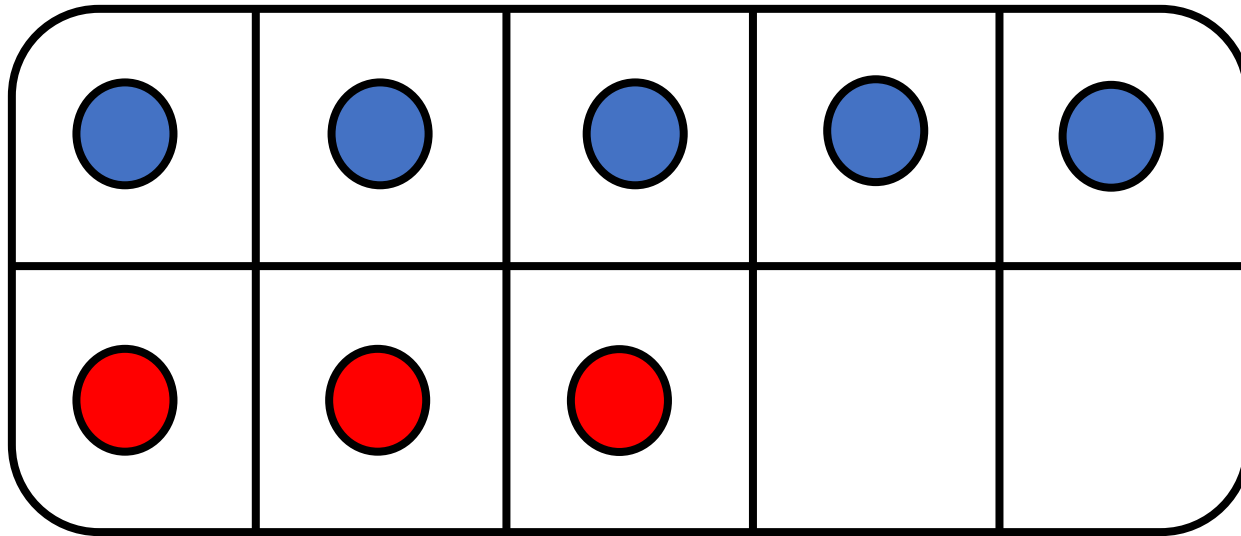
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$

3



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



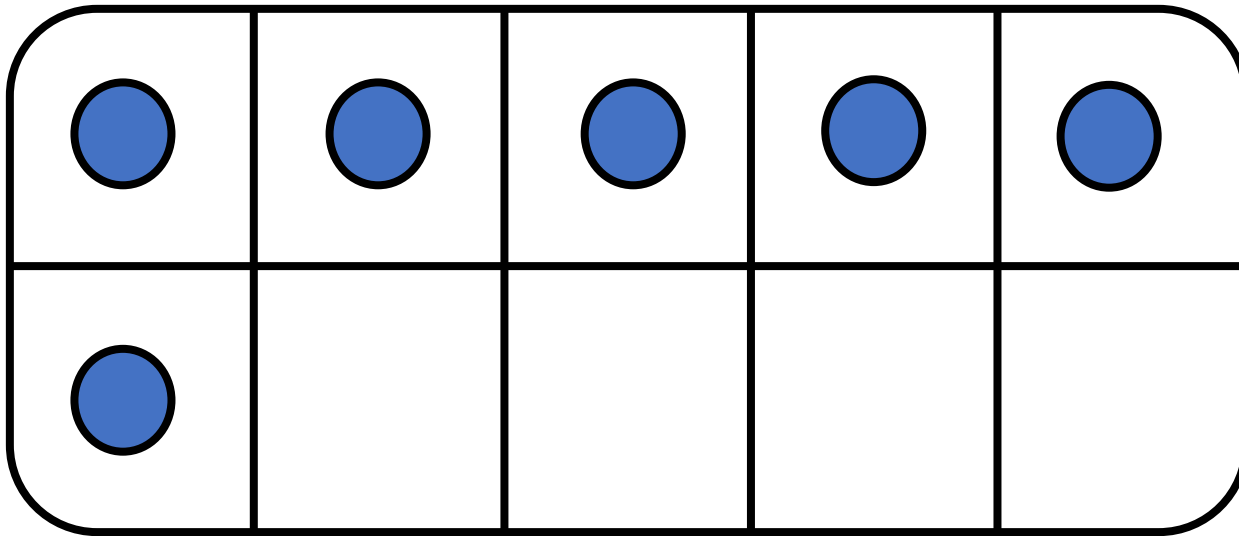
$$8 = \underline{\quad 3 \quad} + 5$$

3

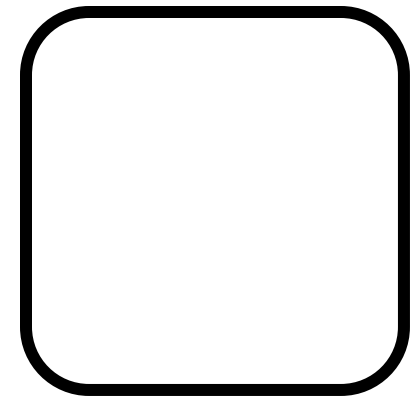


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



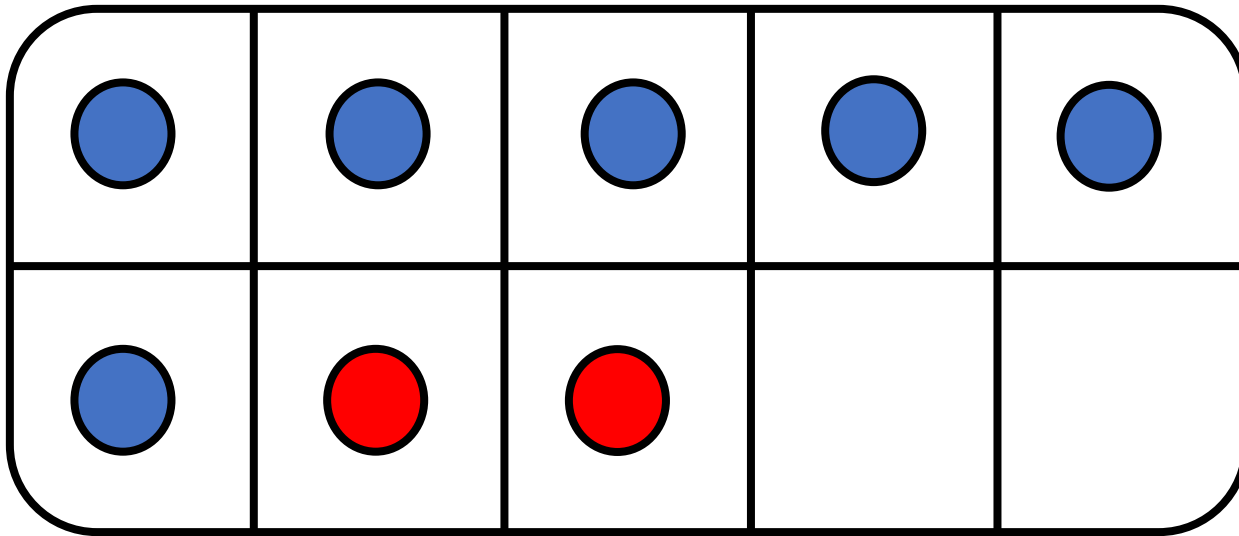
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$$



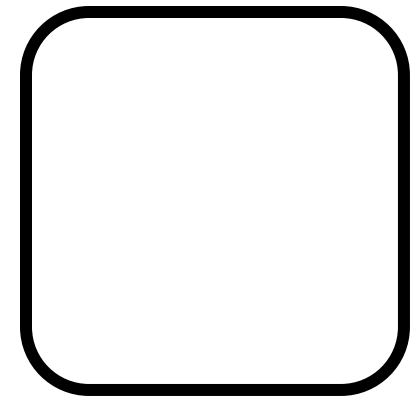


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



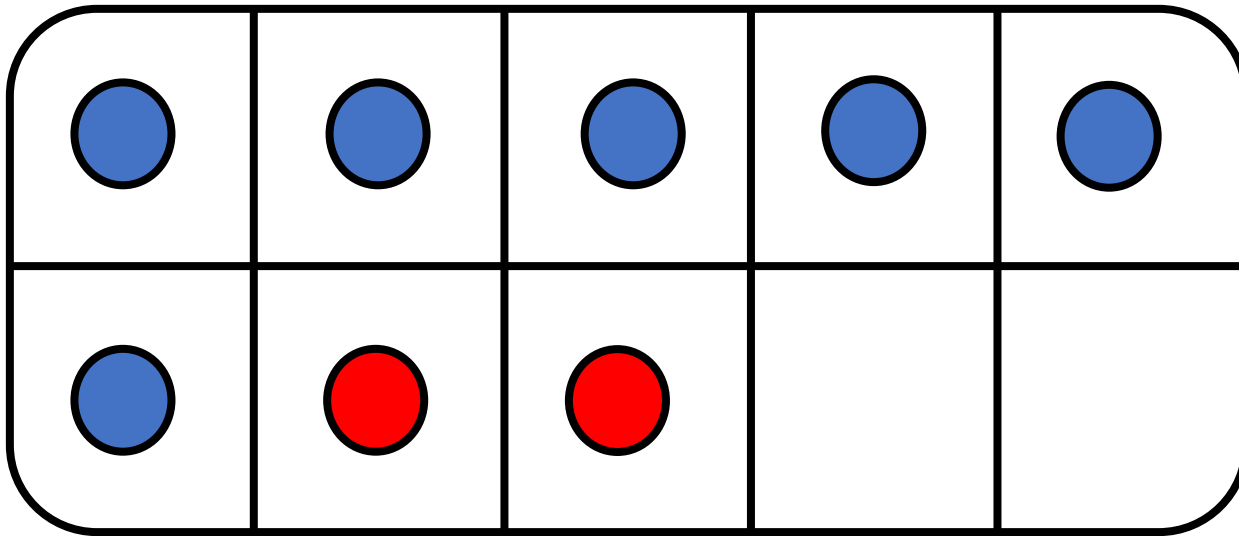
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



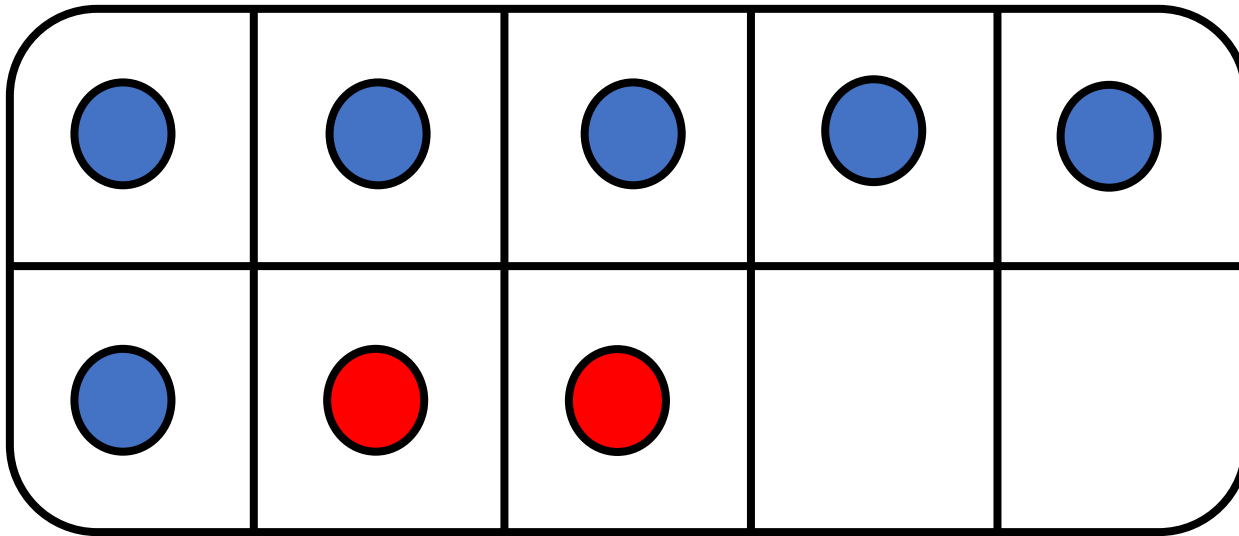
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$

2



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



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

2

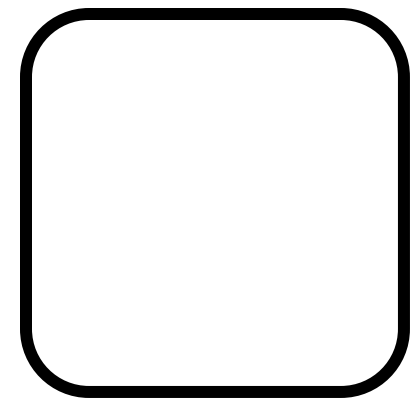


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?

●	●	●	●	

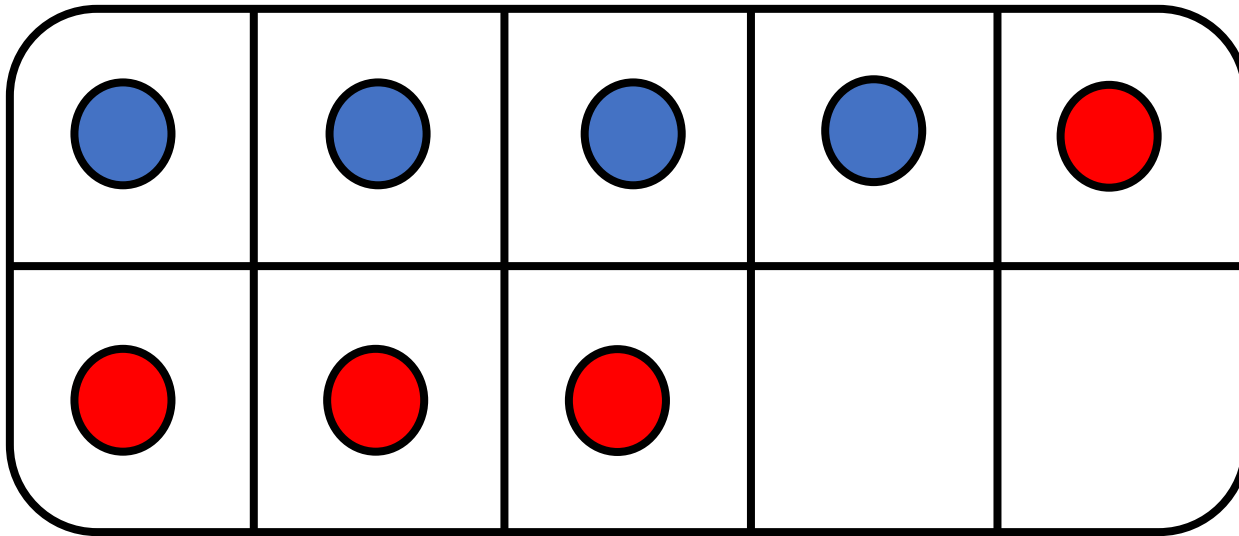
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$$



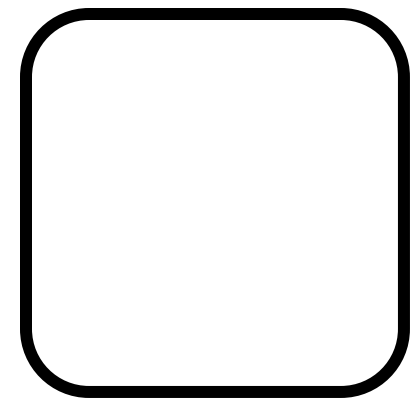


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



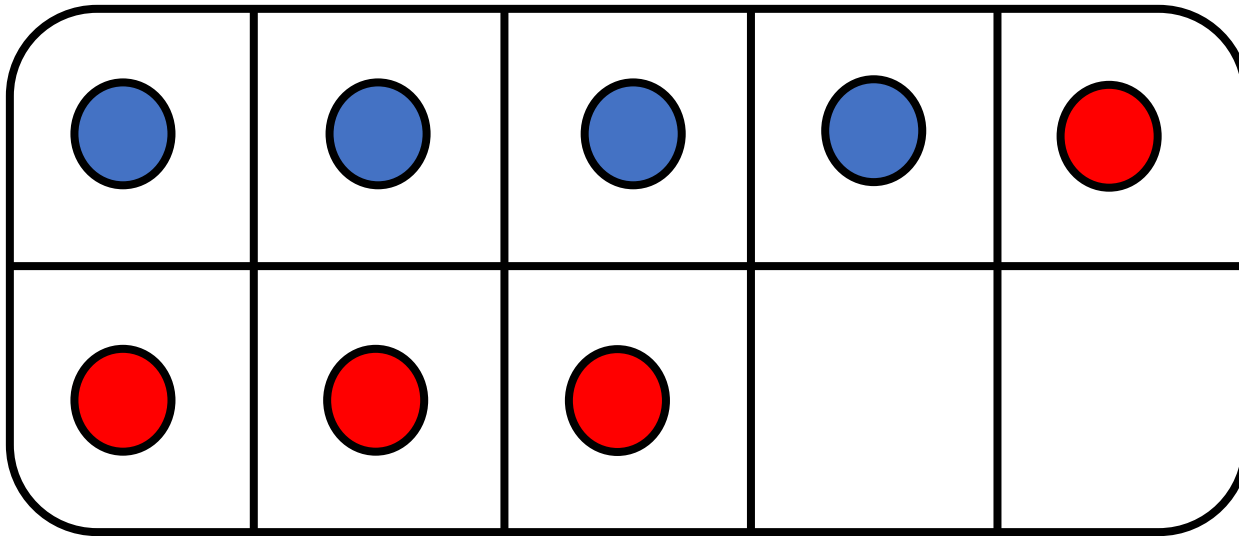
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



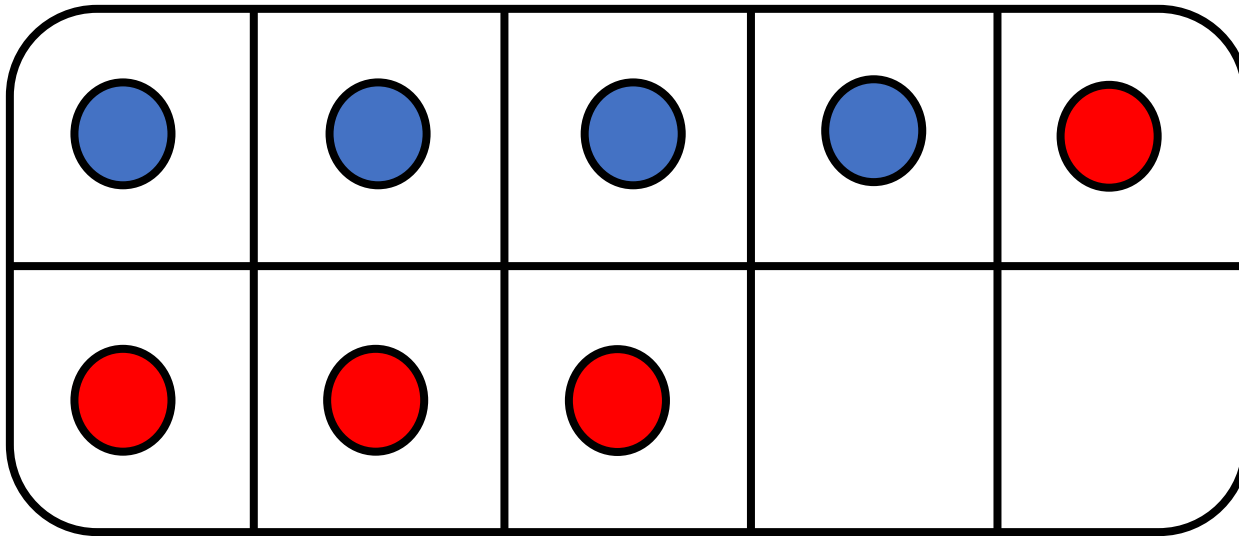
$$8 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$

4

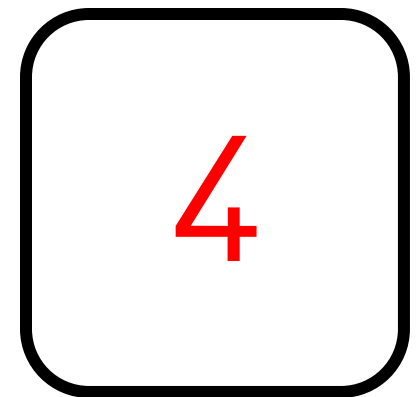


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



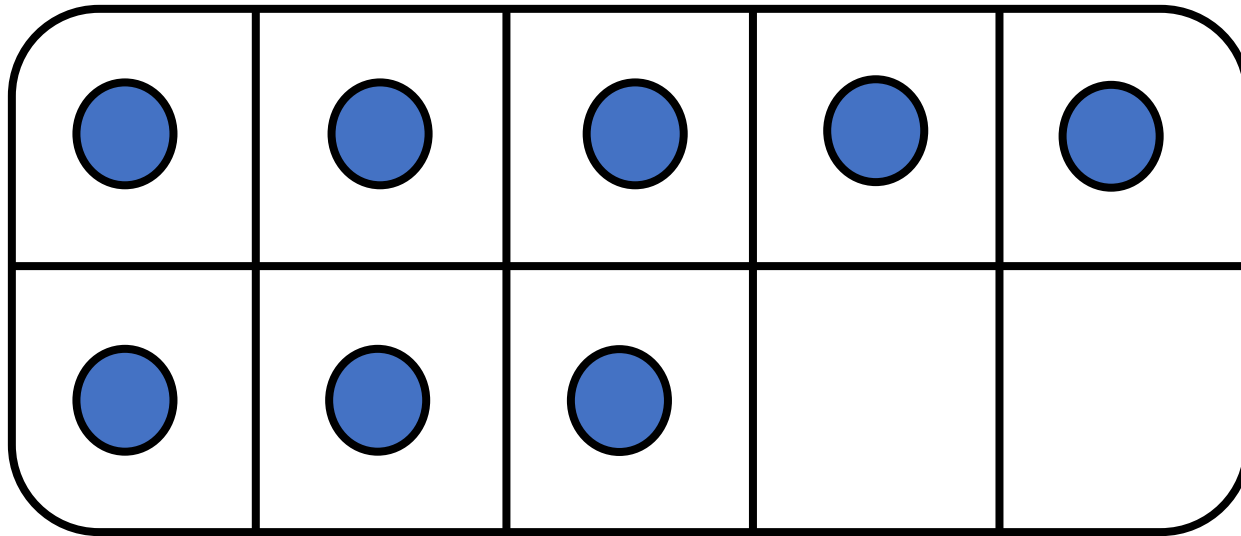
$$8 = \underline{\quad 4 \quad} + 4$$



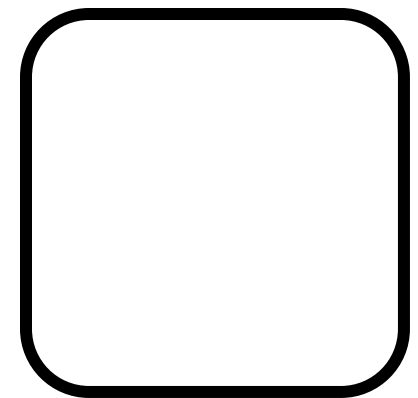


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



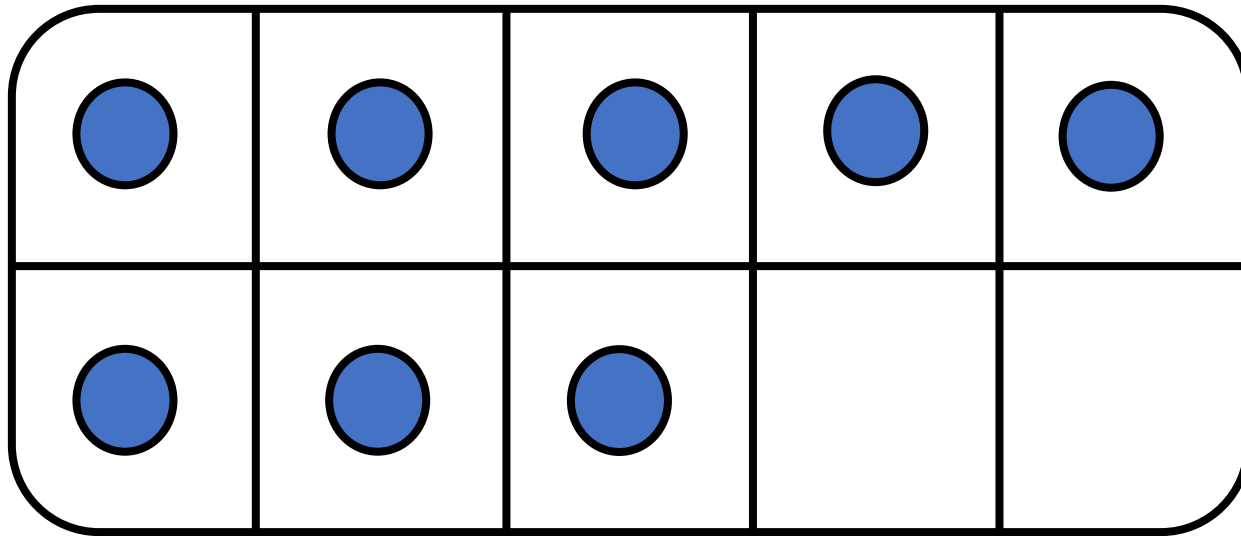
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$



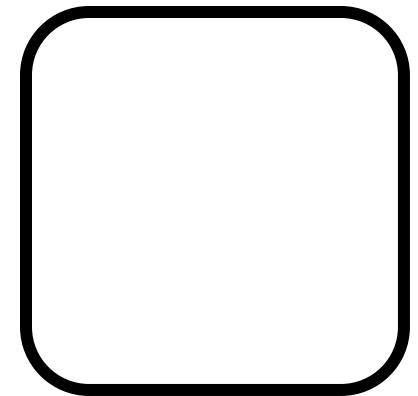


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



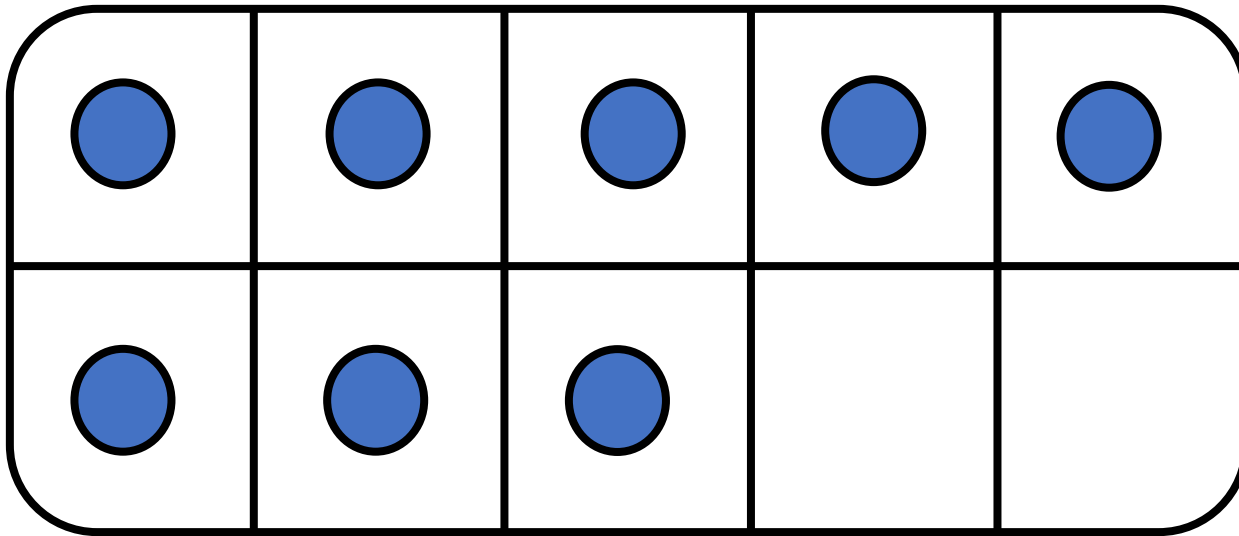
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$



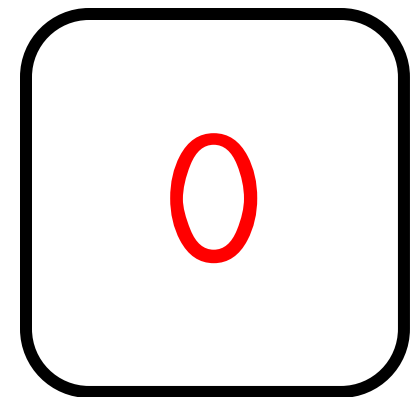


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



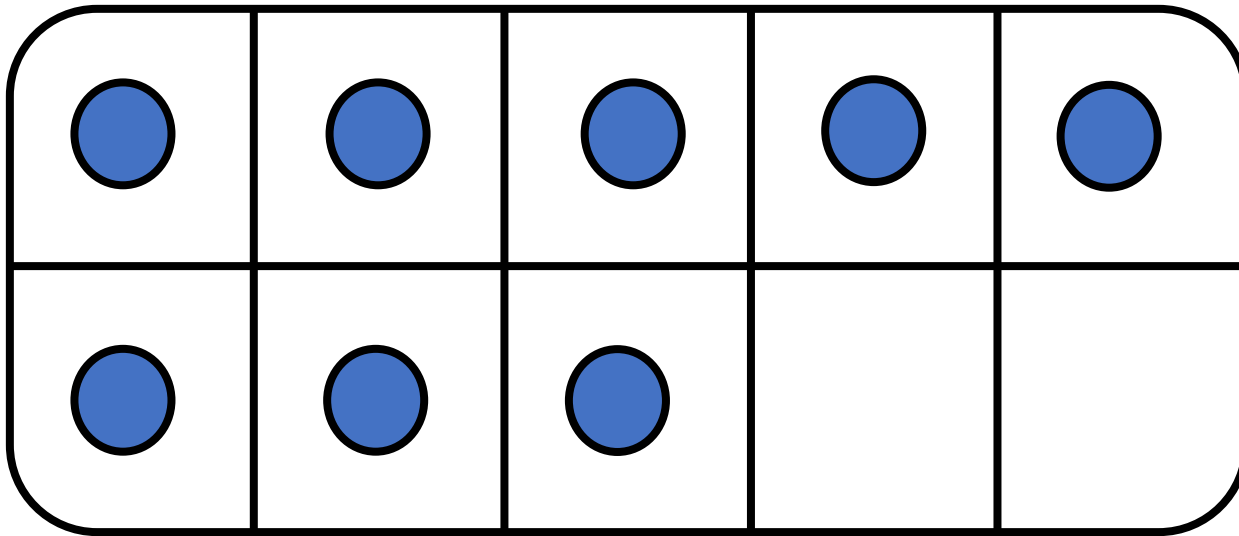
$$8 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$



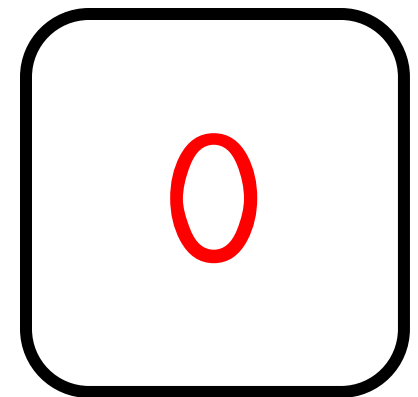


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 8 ?



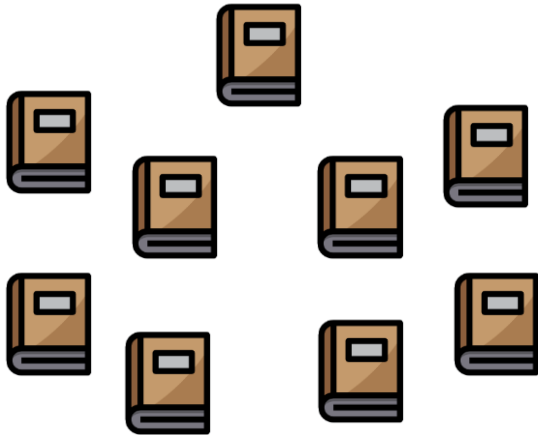
$$8 = \underline{\quad 0 \quad} + 8$$



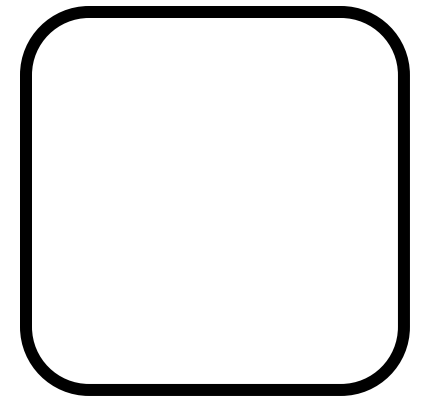


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



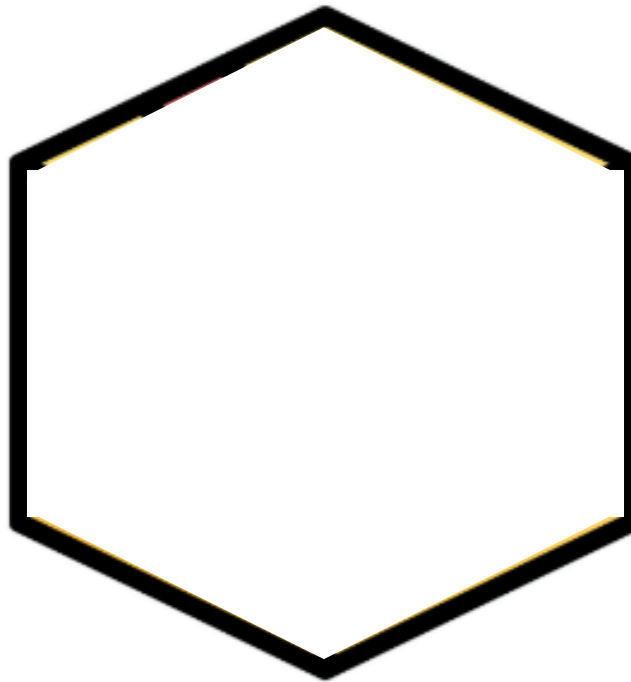
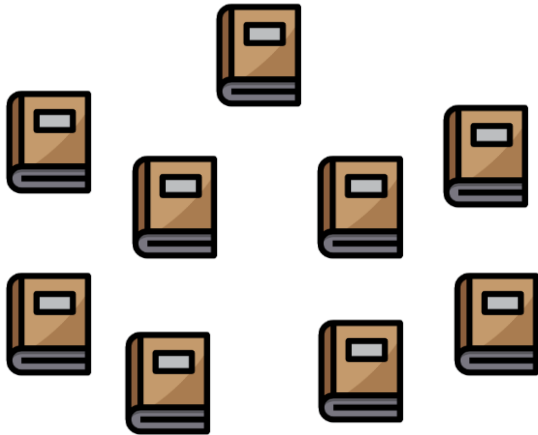
$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$



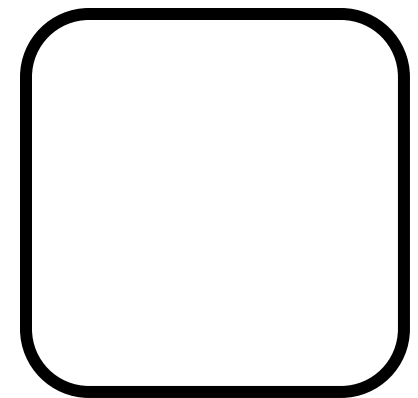


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



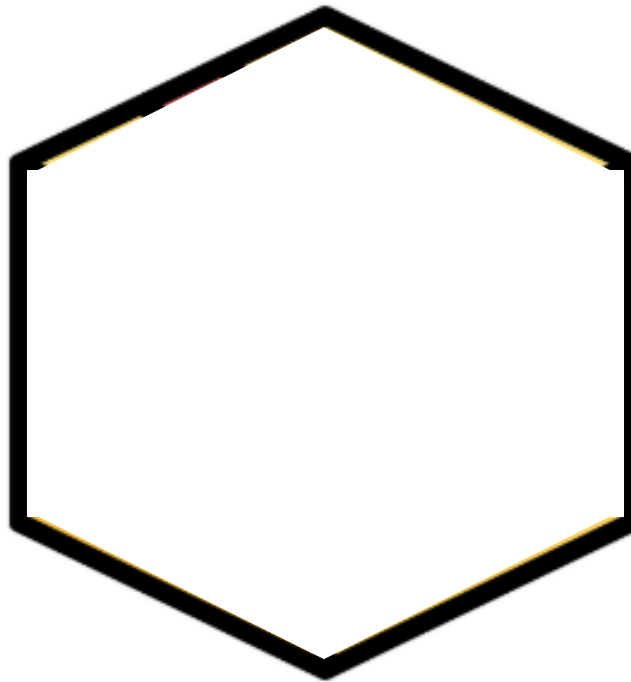
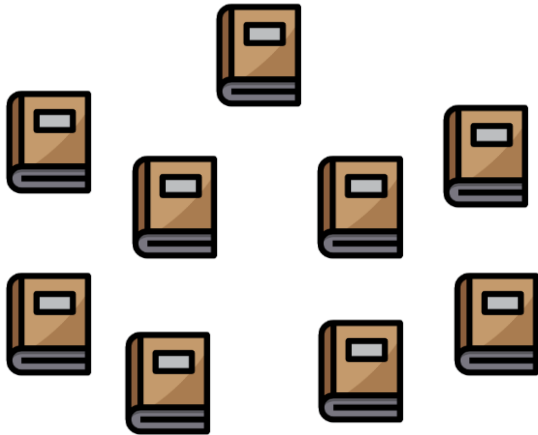
$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$



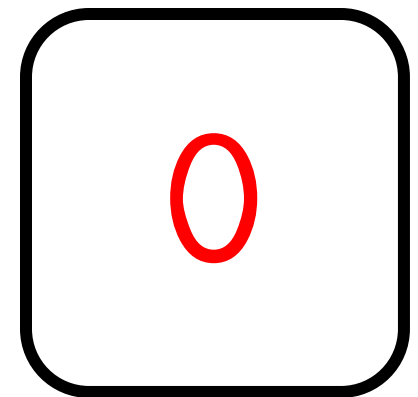


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



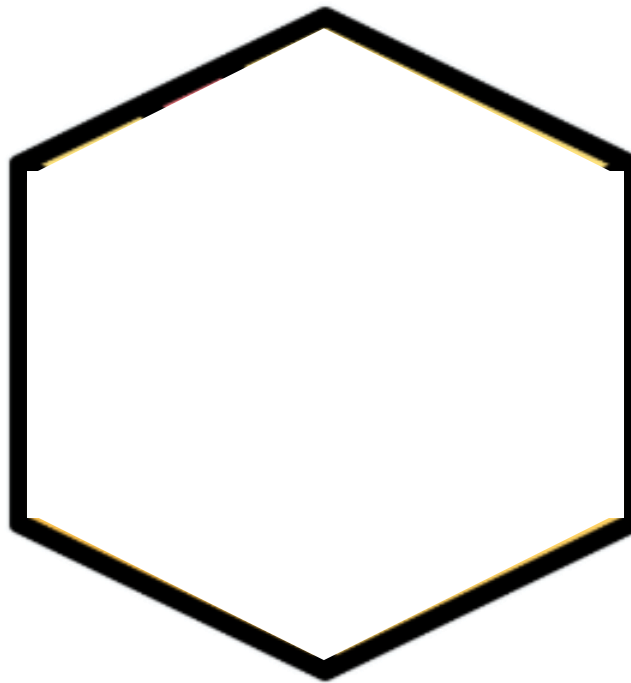
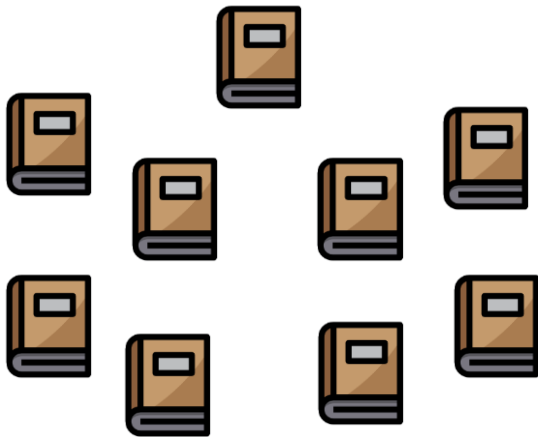
$$9 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$$



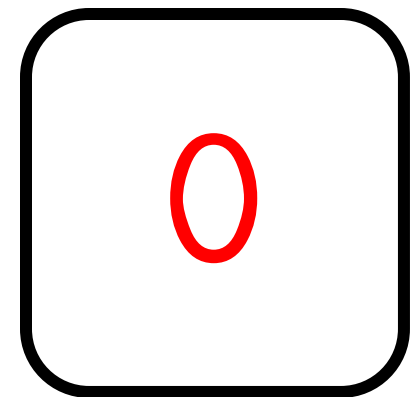


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



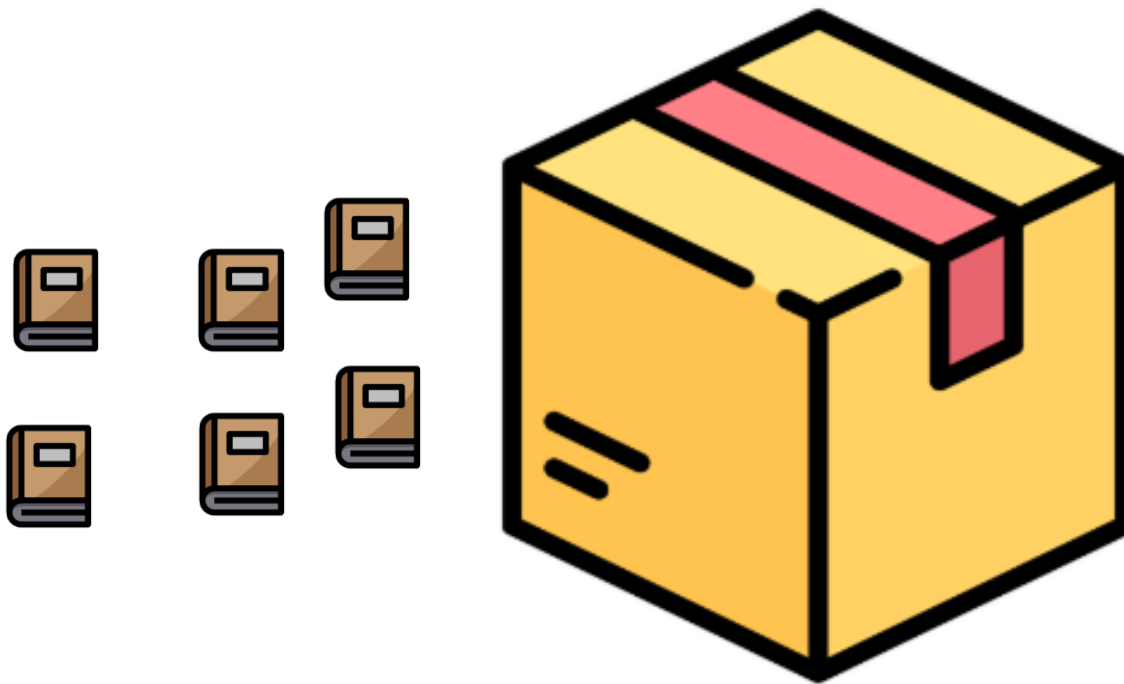
$$9 = 9 + \underline{0}$$



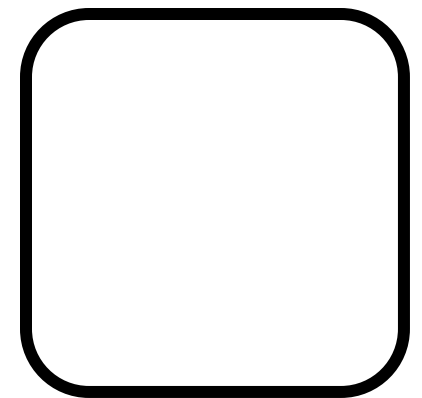


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



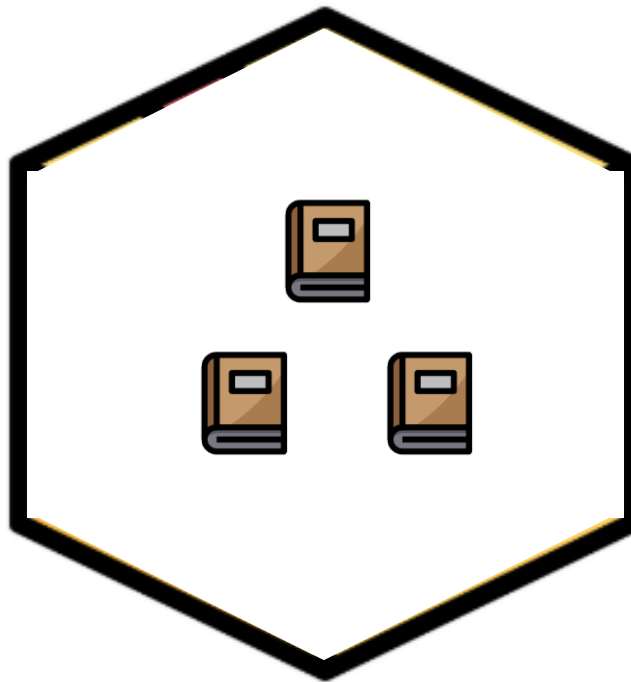
$$9 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$



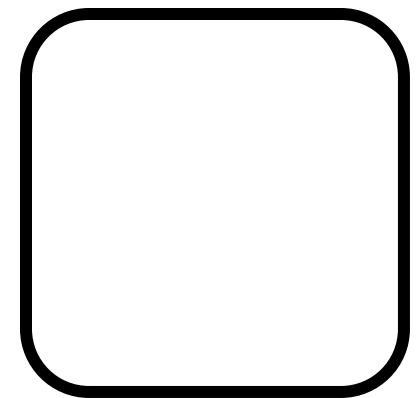


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



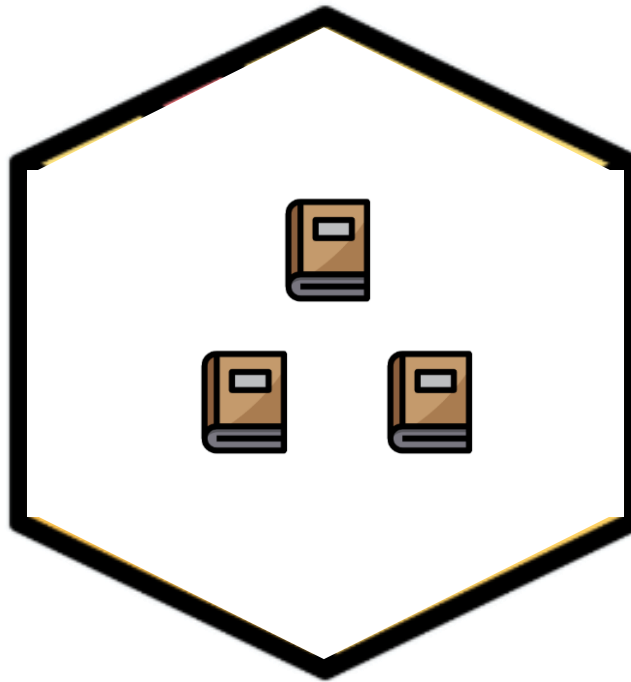
$$9 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$





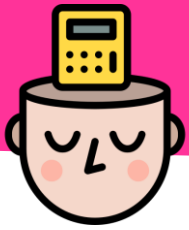
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



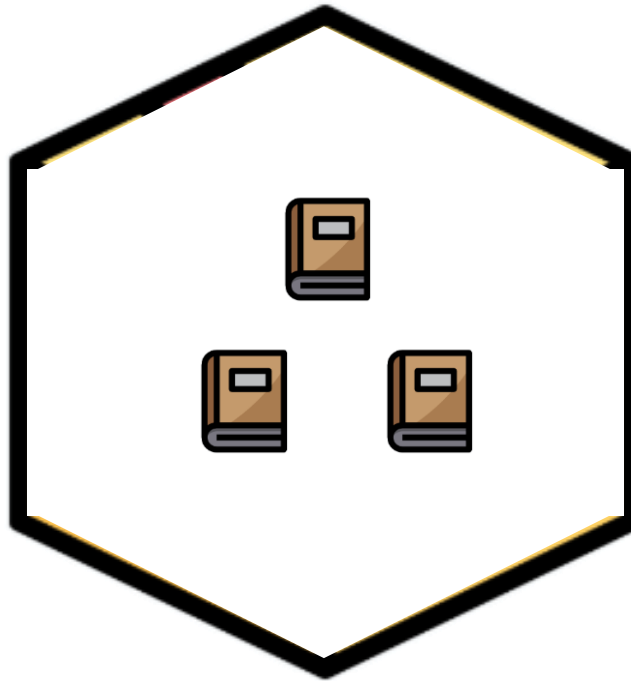
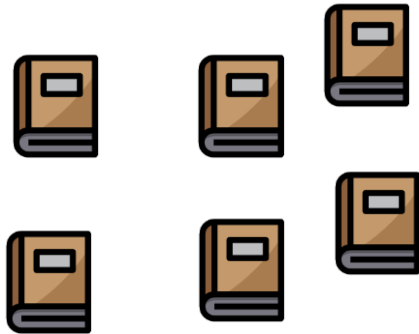
$$9 = 6 + \underline{\hspace{2cm}}$$

3



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

3

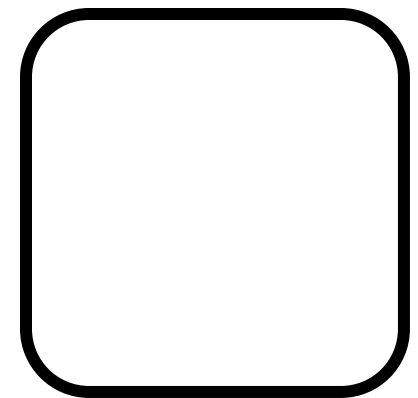


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



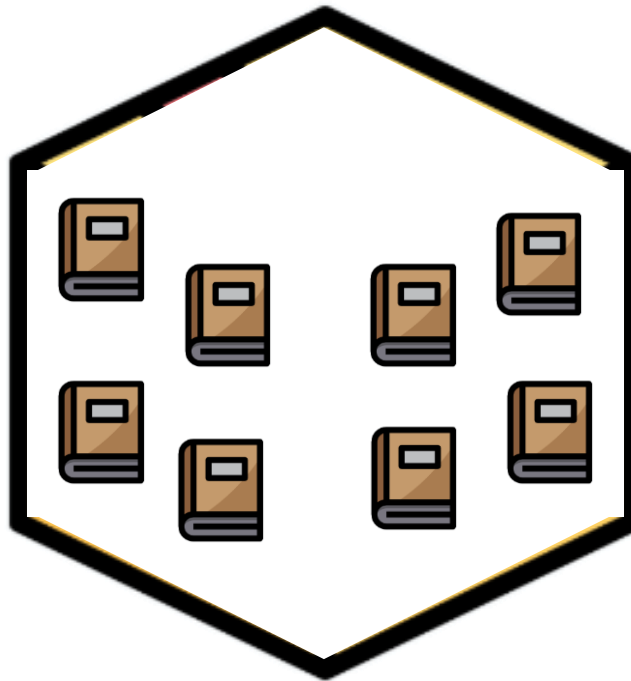
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$



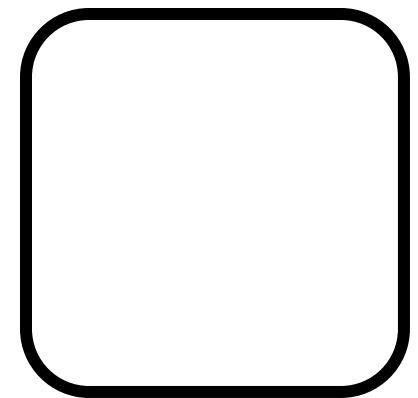


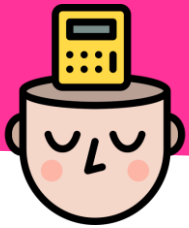
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



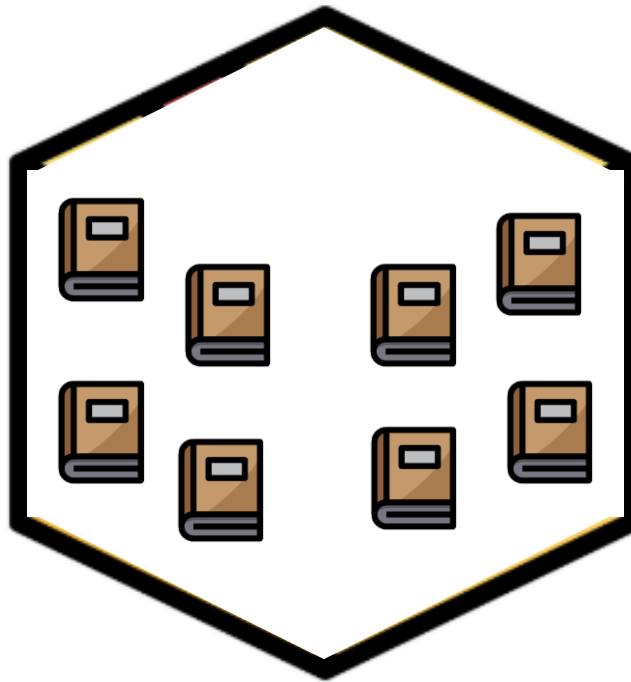
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



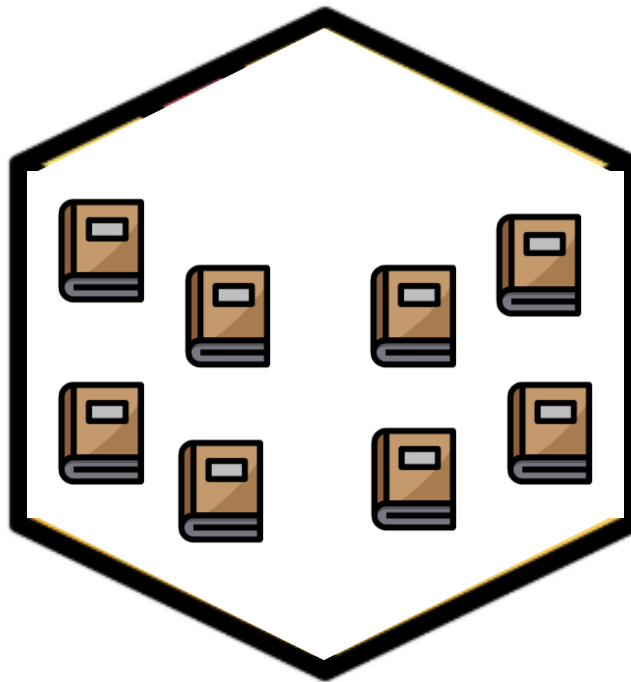
$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

8



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

8

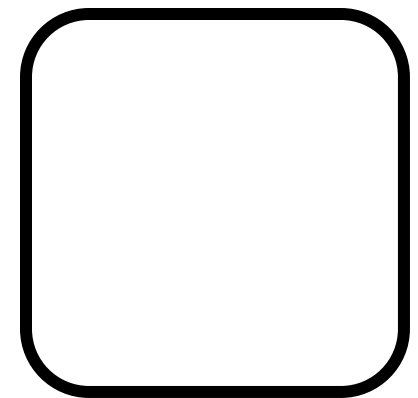


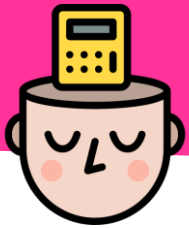
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



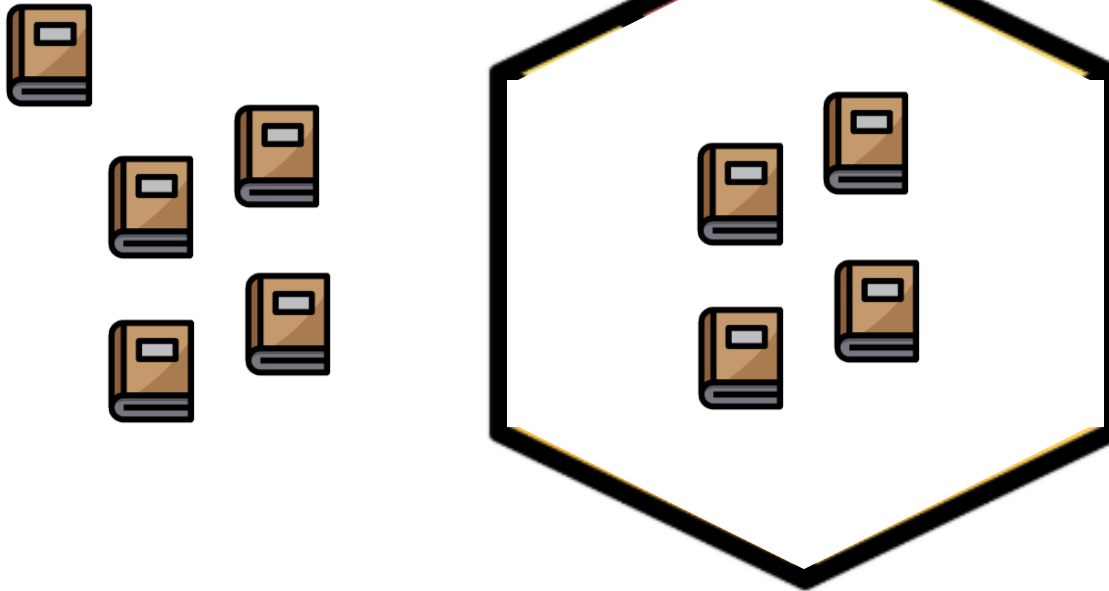
$$9 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



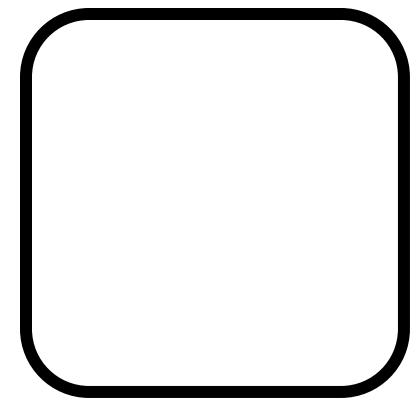


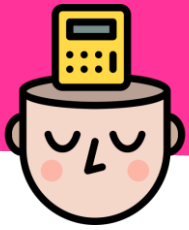
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



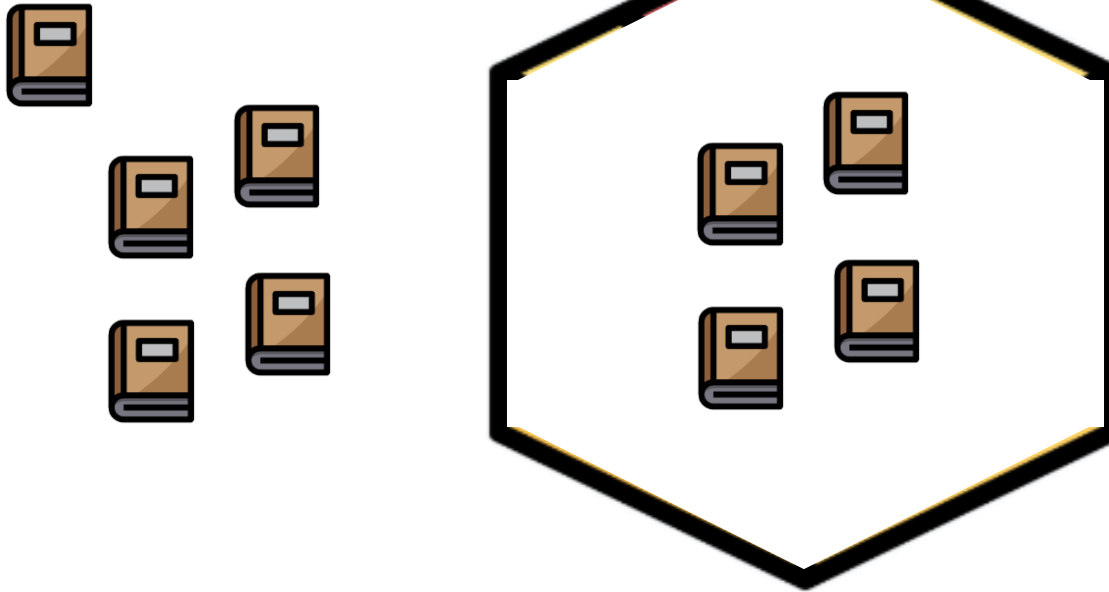
$$9 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$





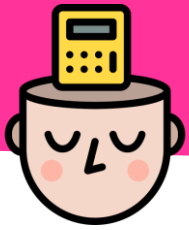
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



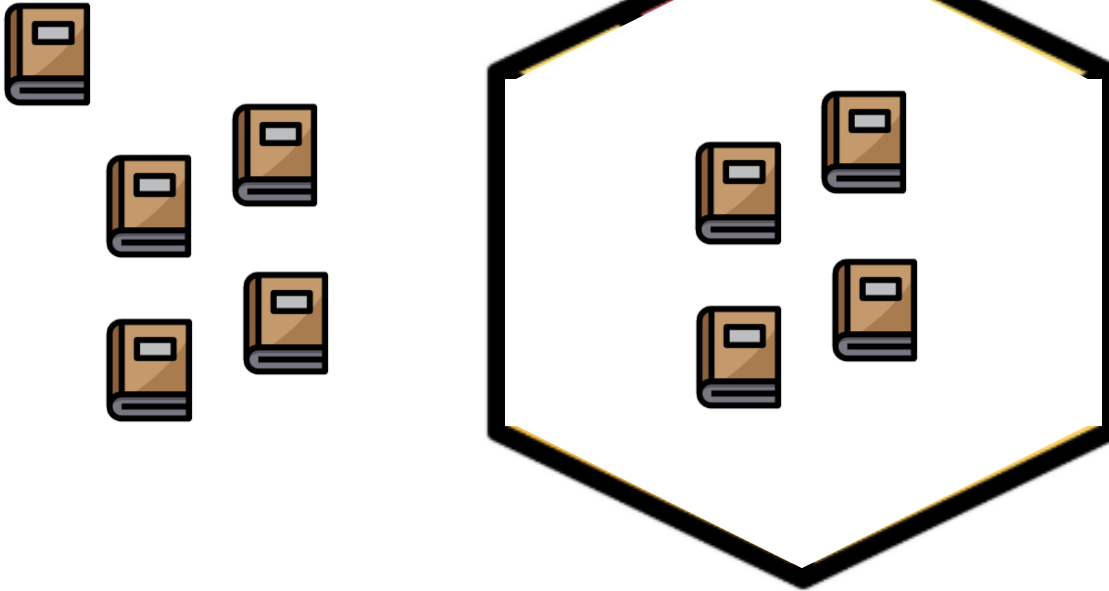
$$9 = 5 + \underline{\hspace{2cm}}$$

4



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



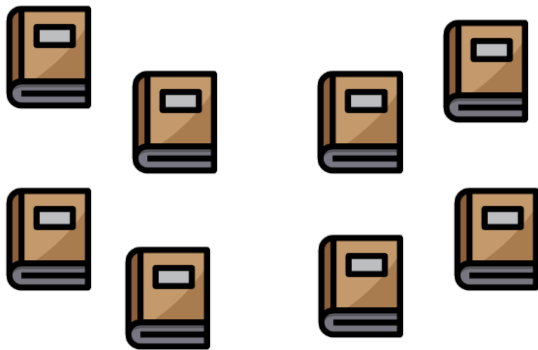
$$9 = 5 + \underline{4}$$

4

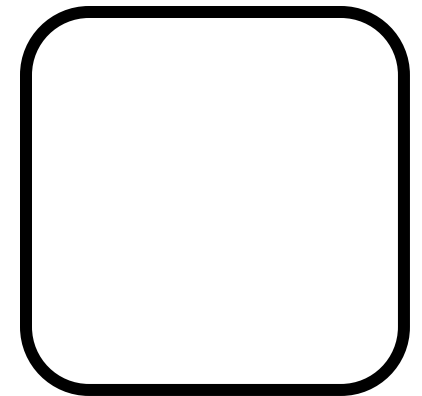


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



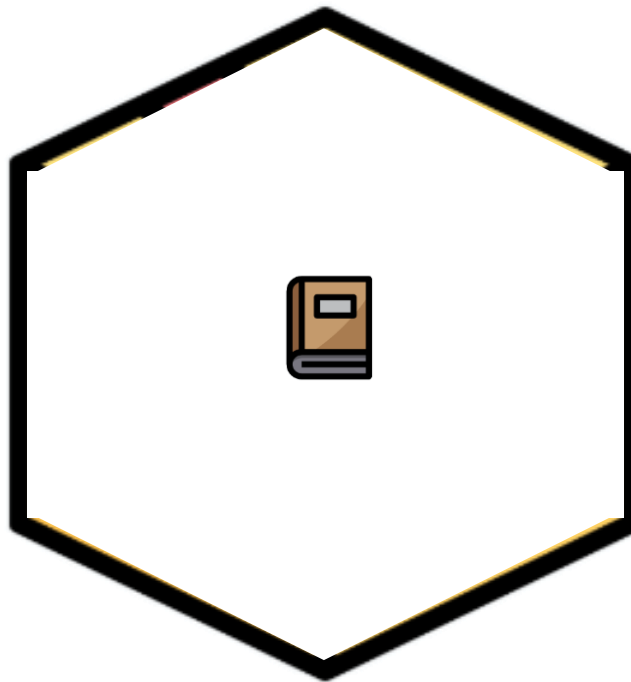
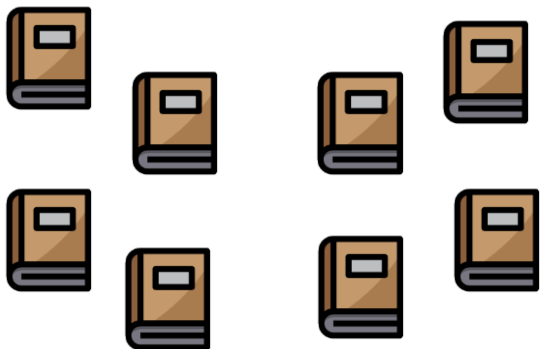
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$



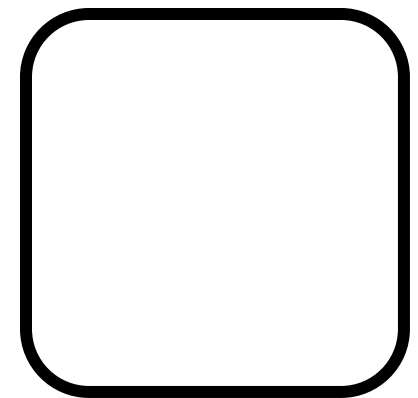


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



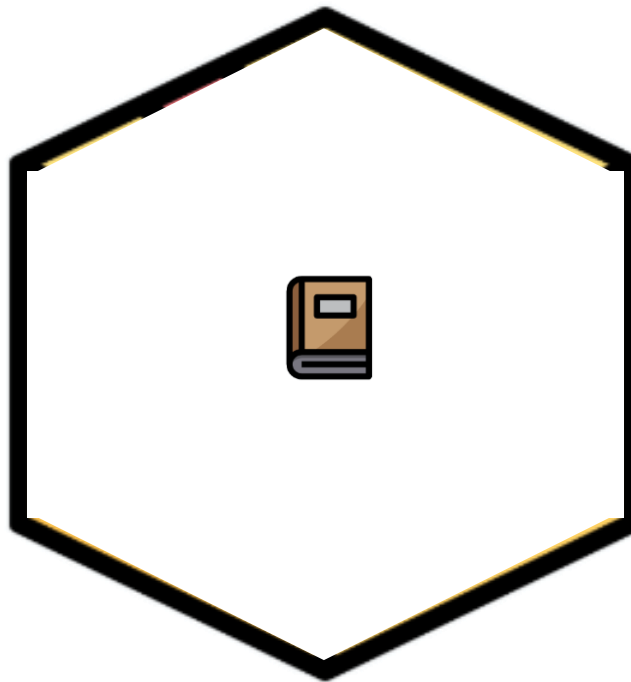
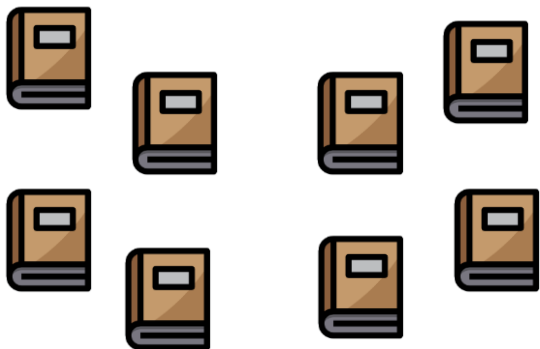
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



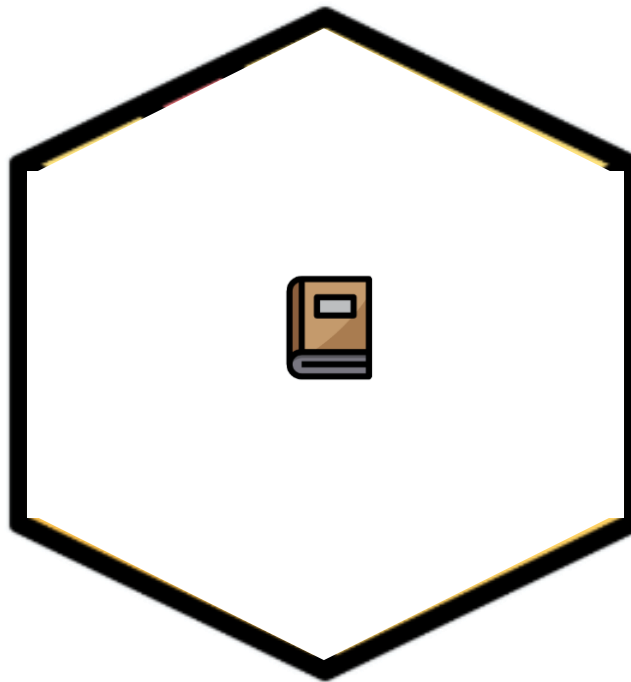
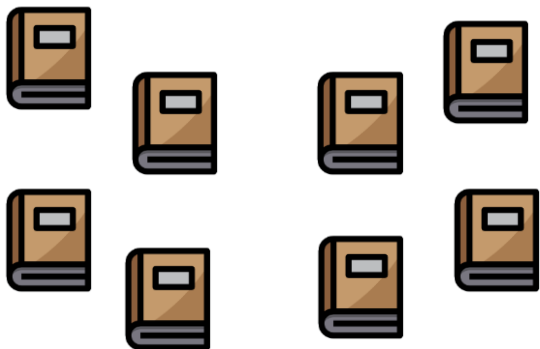
$$9 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$$

1

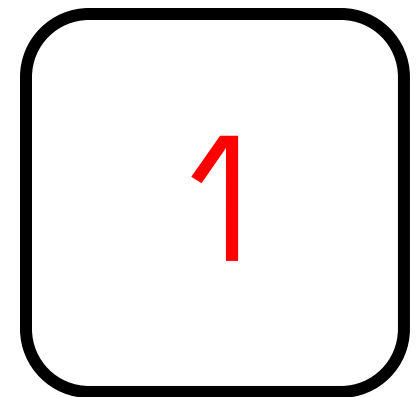


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



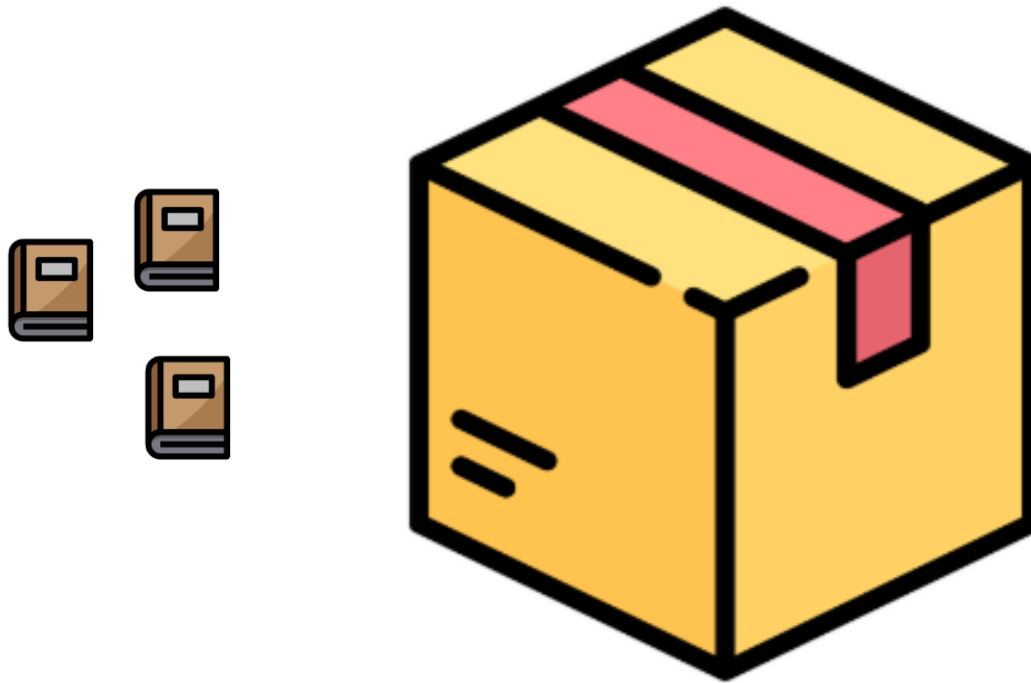
$$9 = 8 + \underline{\quad 1 \quad}$$



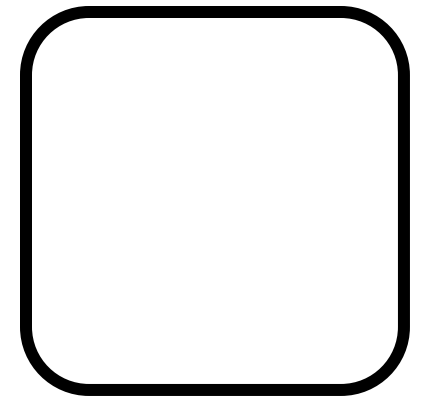


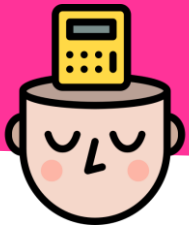
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



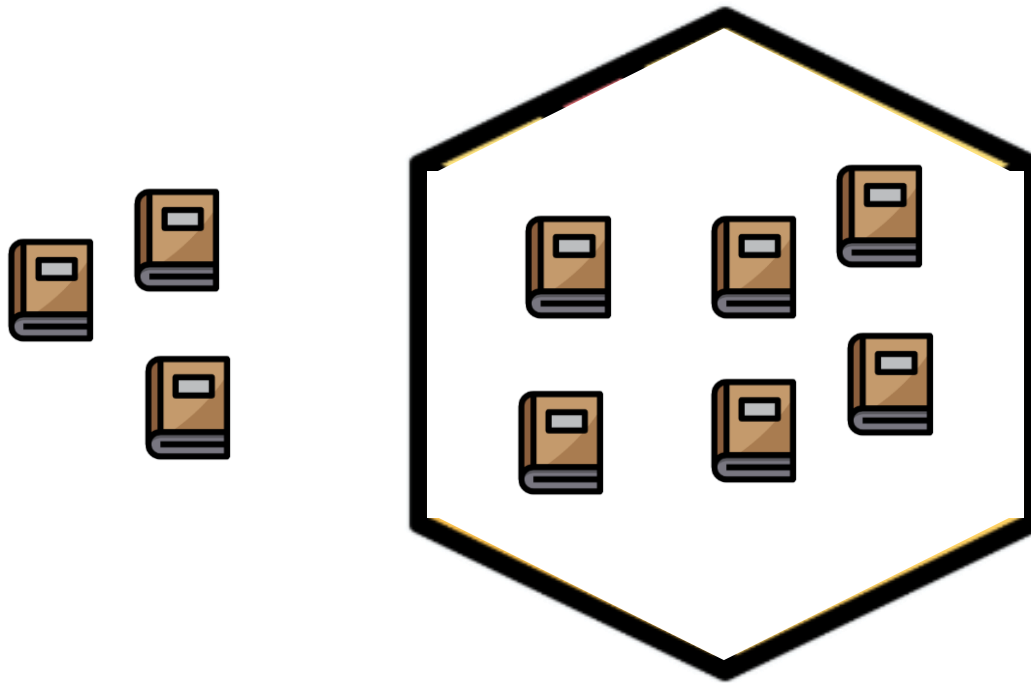
$$9 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$



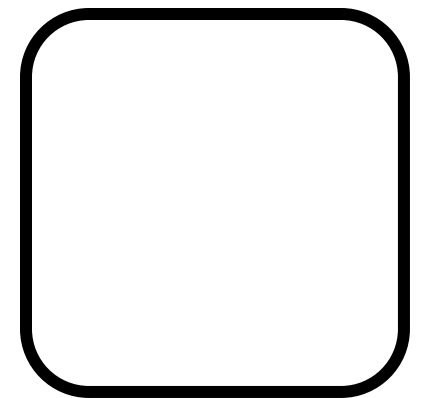


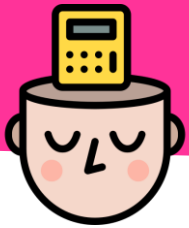
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



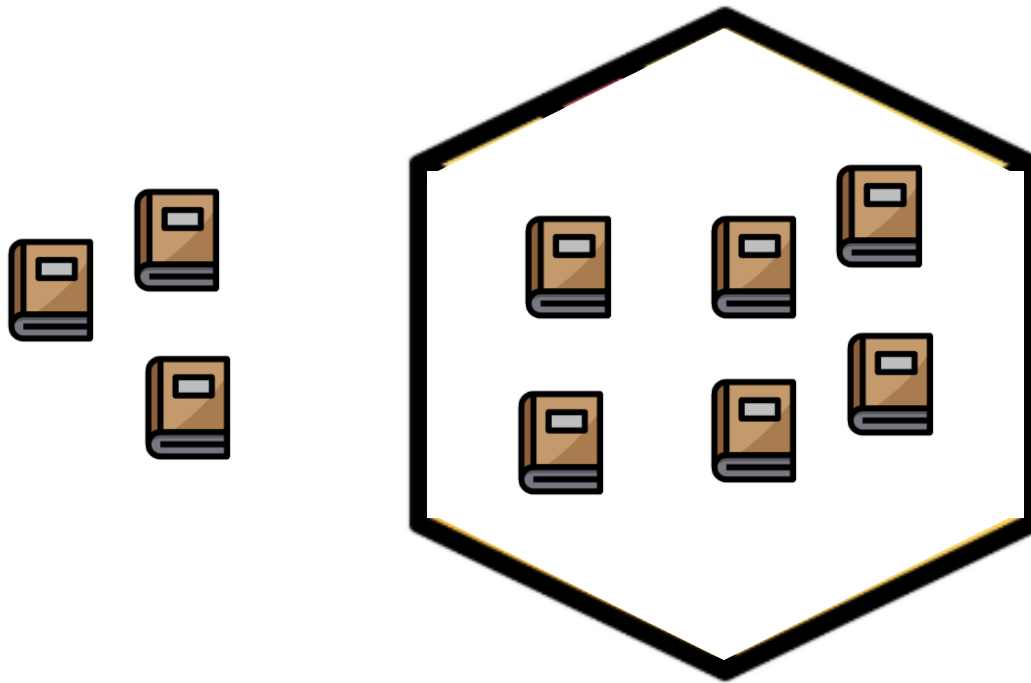
$$9 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



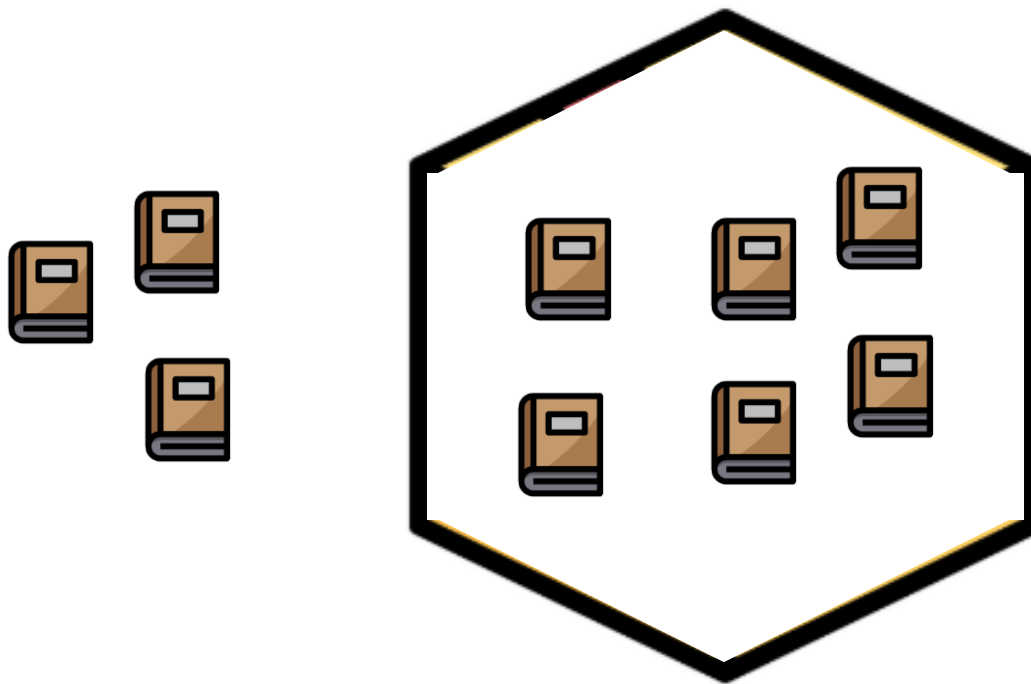
$$9 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$

6

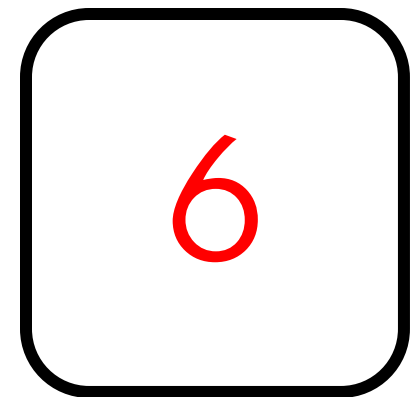


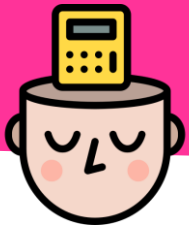
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



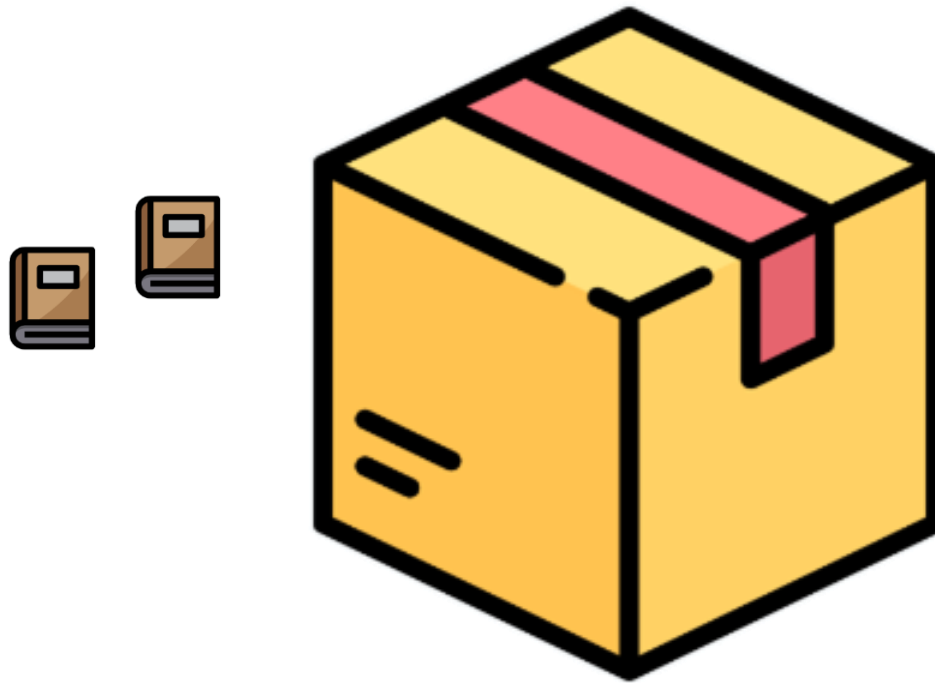
$$9 = 3 + \underline{\quad 6 \quad}$$



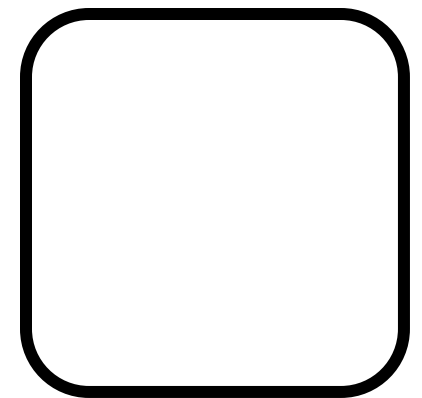


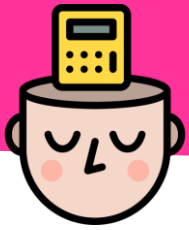
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



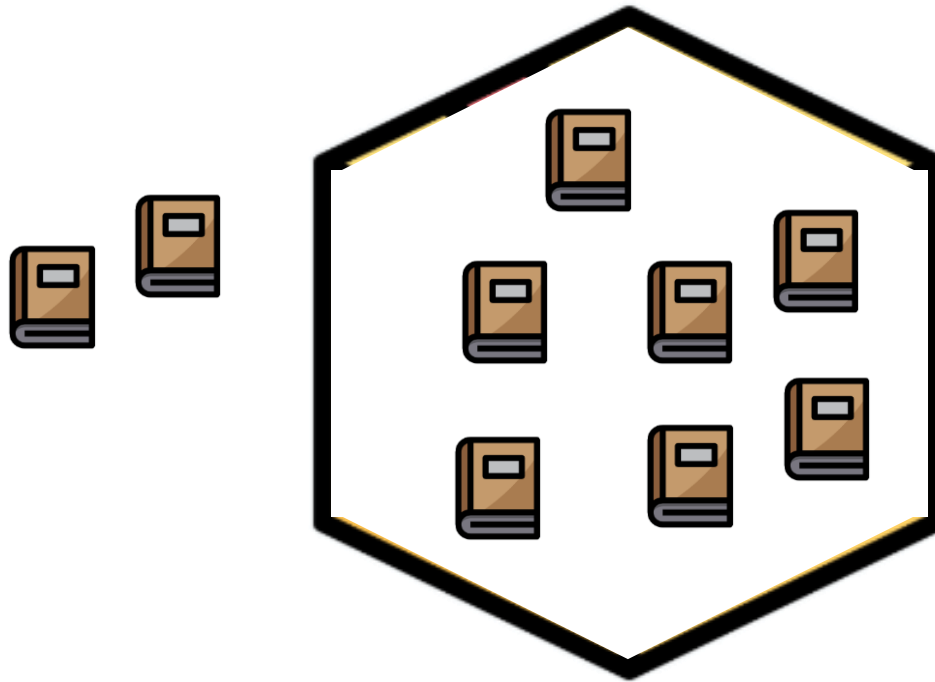
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$



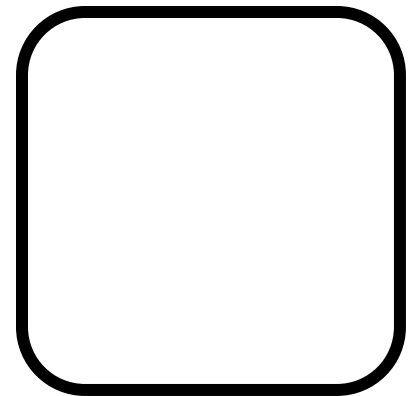


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



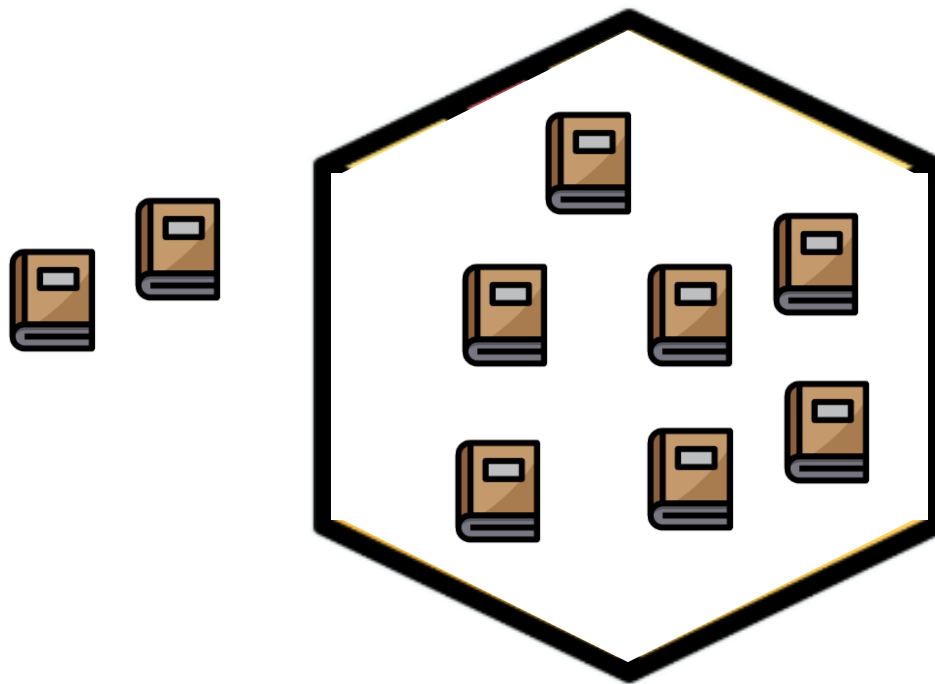
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



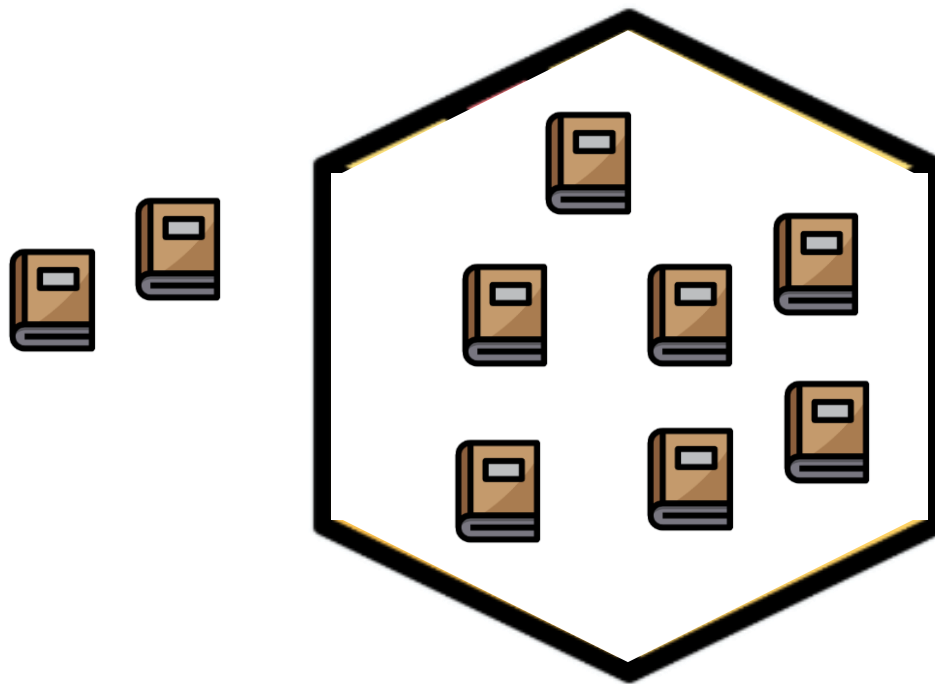
$$9 = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$

7

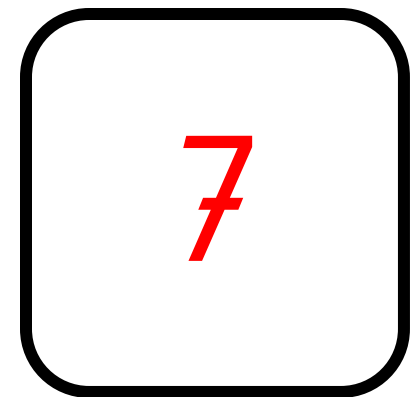


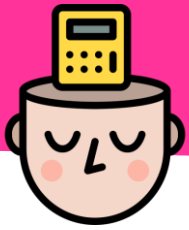
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



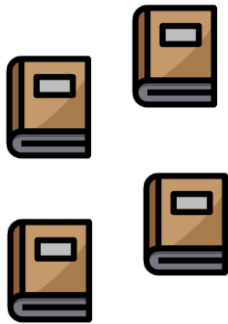
$$9 = 2 + \underline{\quad 7 \quad}$$



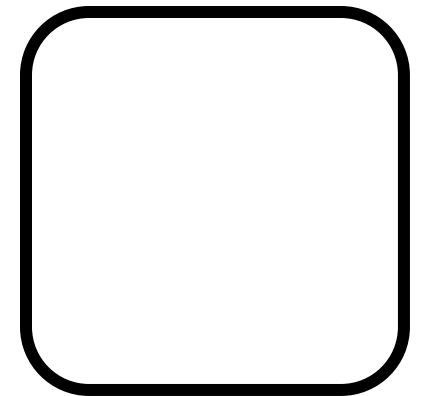


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



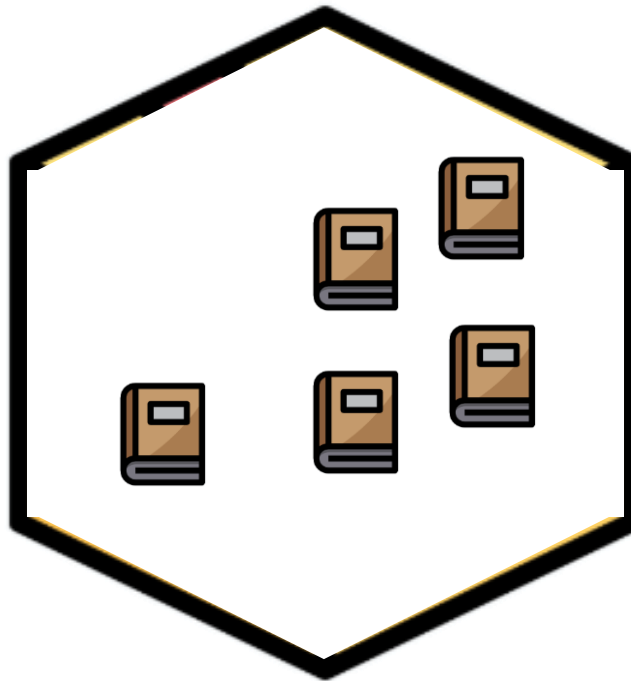
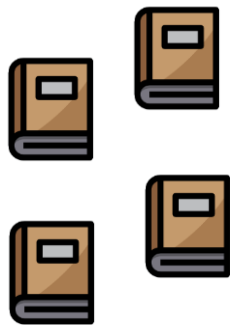
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$



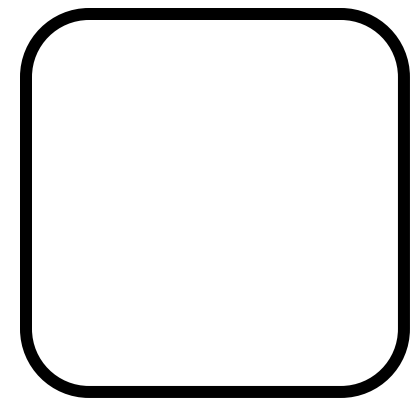


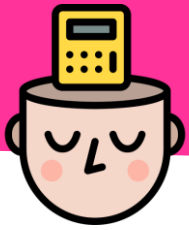
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



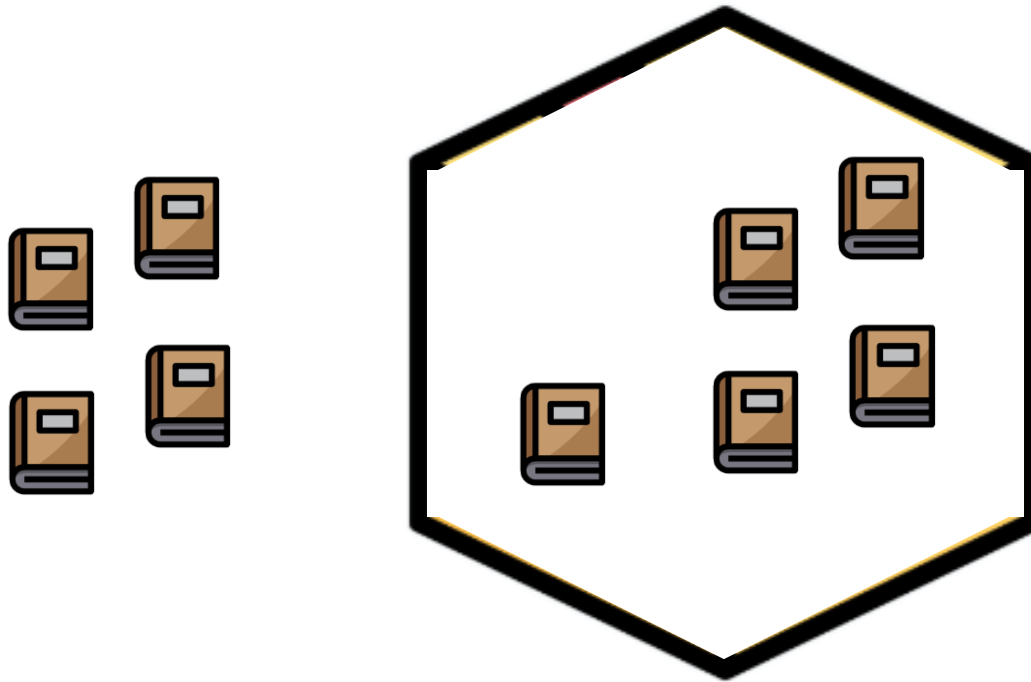
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



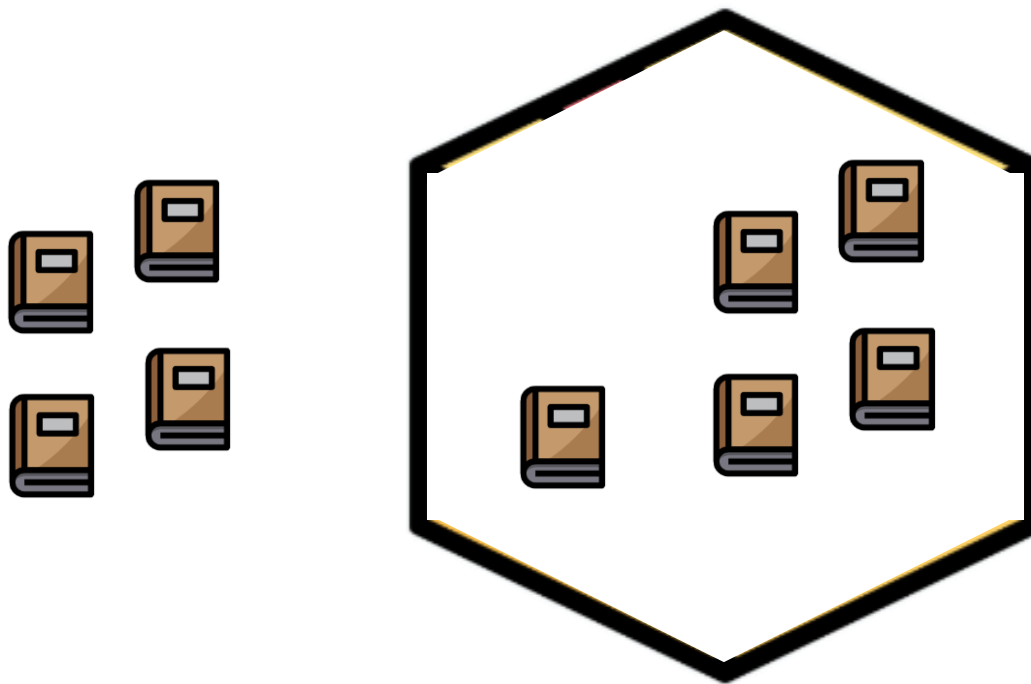
$$9 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

5

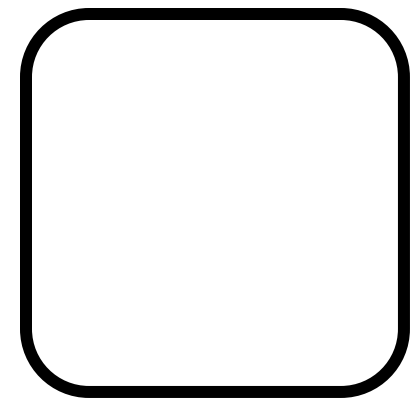


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



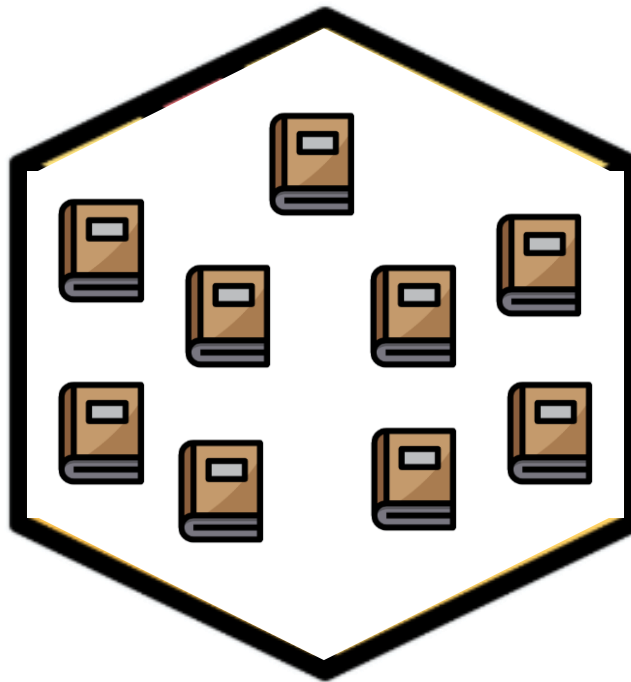
$$9 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$



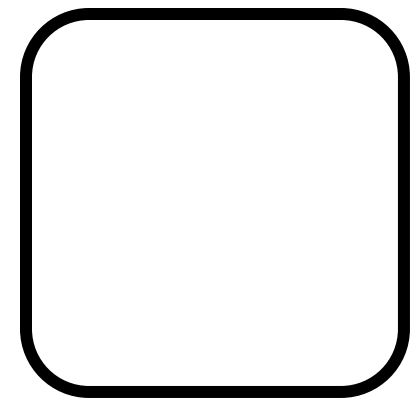


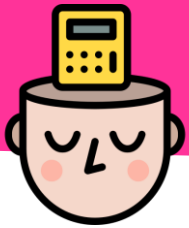
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



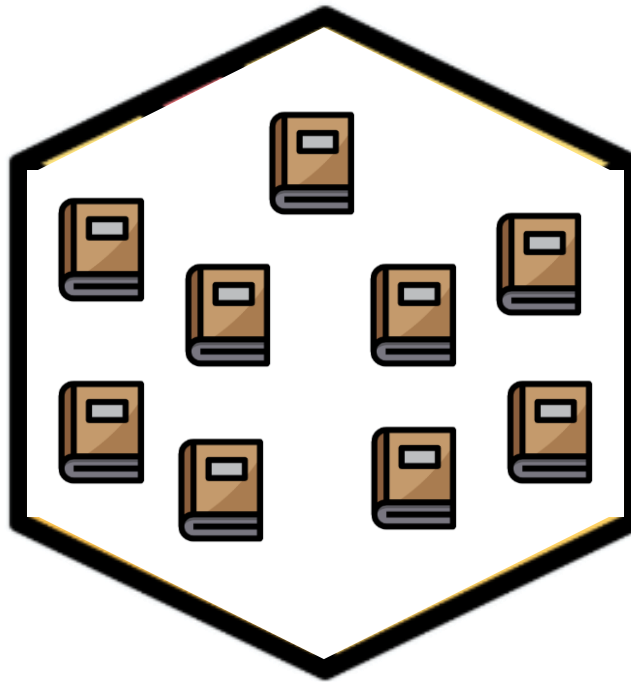
$$9 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$





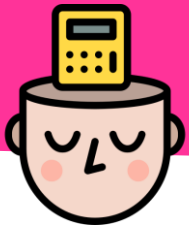
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



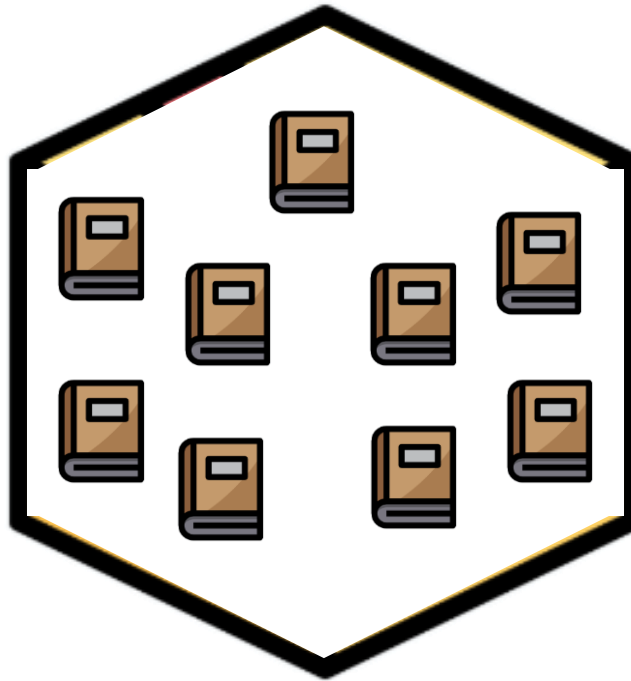
$$9 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$$

9



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



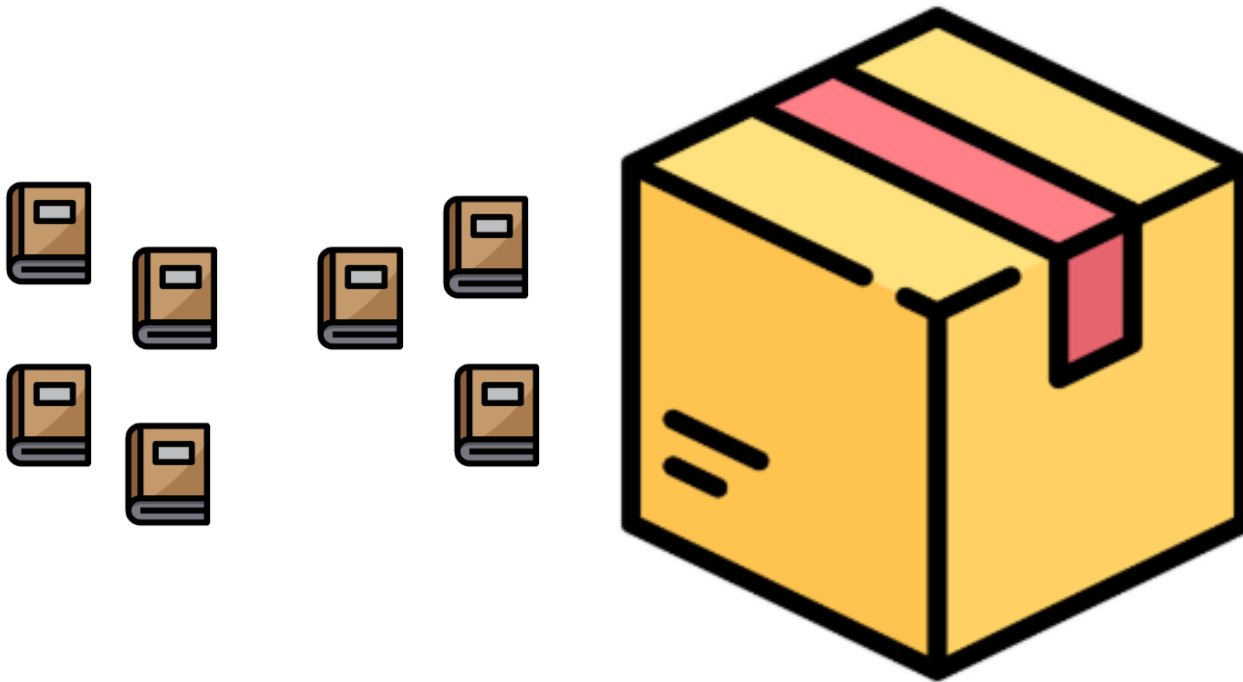
$$9 = 0 + \underline{\quad 9 \quad}$$



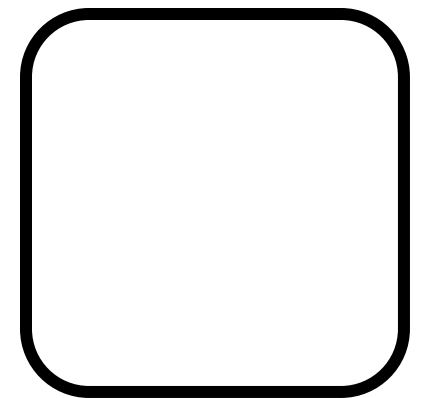


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



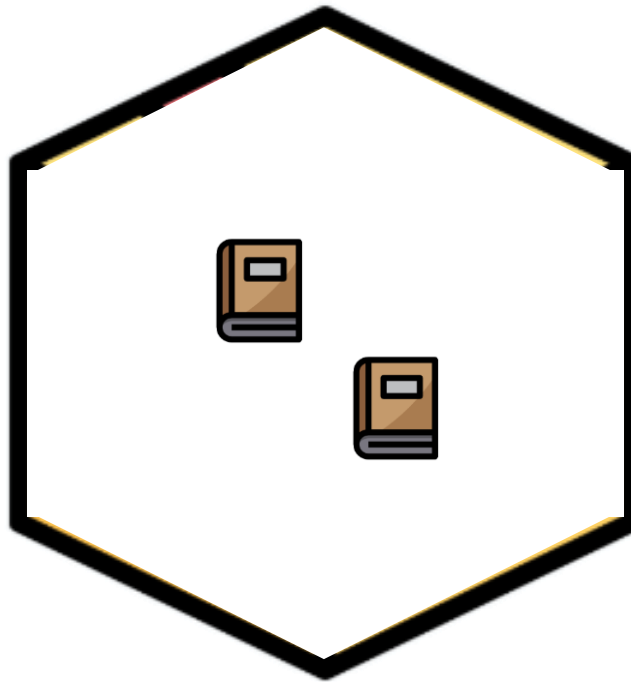
$$9 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$



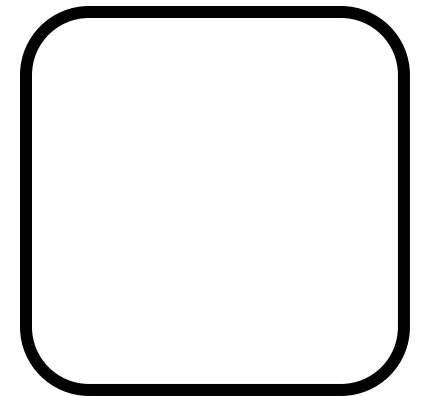


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



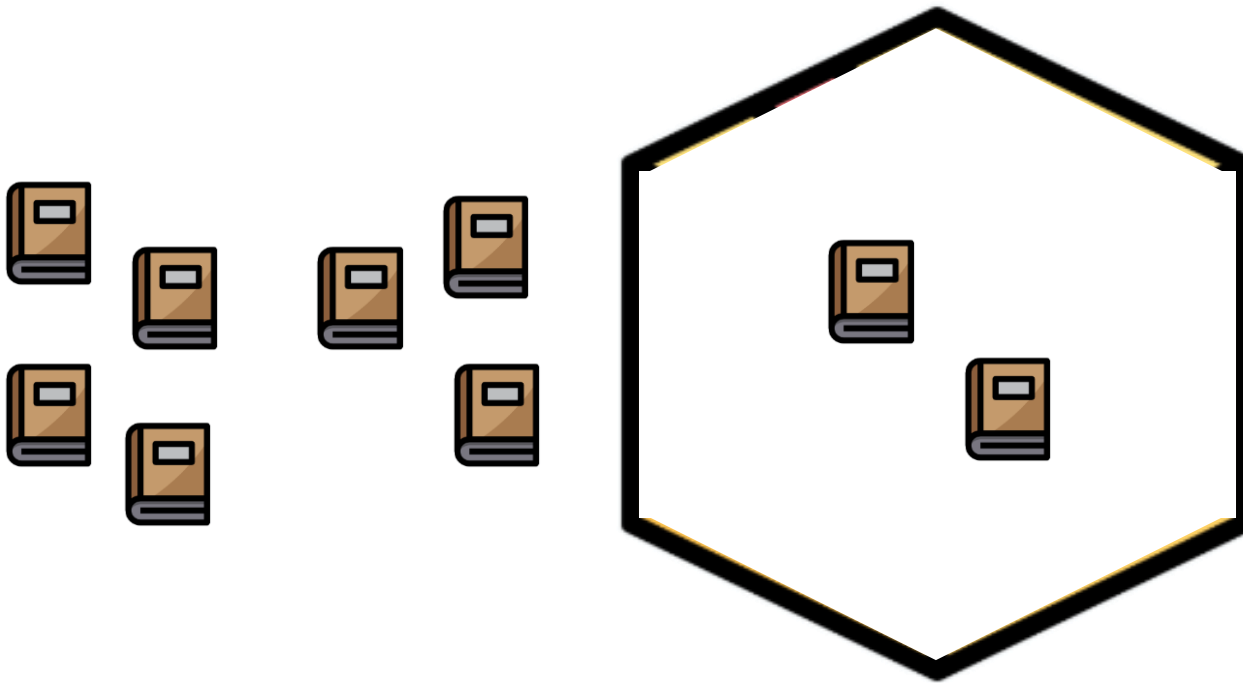
$$9 = 7 + \underline{\hspace{2cm}}$$





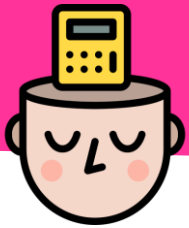
CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



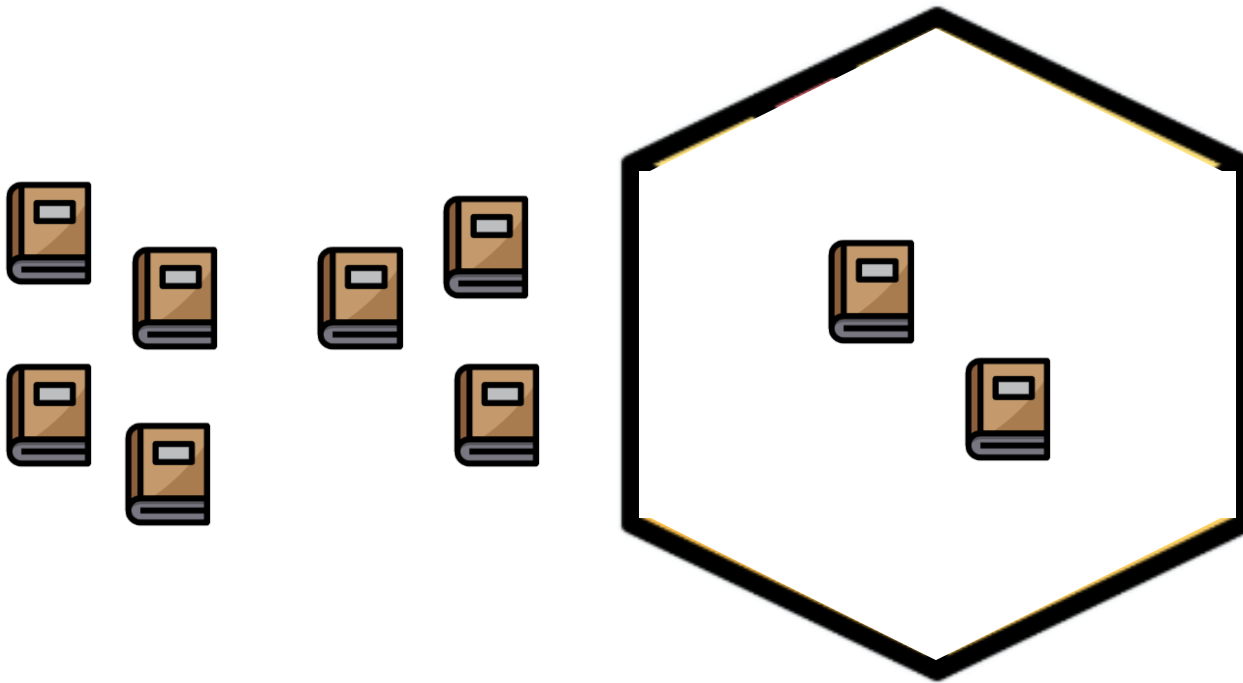
$$9 = 7 + \underline{\quad}$$

2



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



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

2

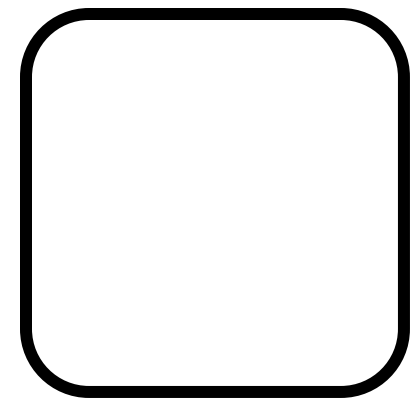


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●				

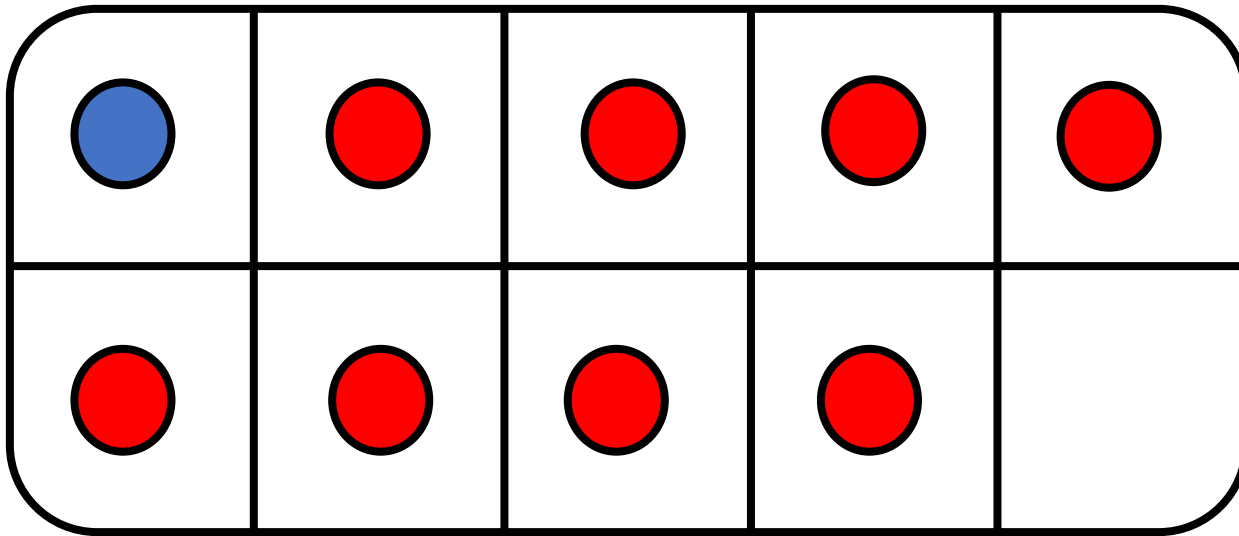
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$



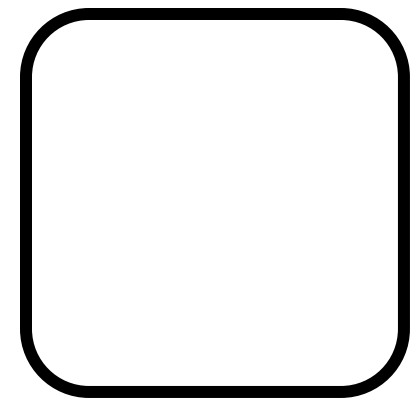


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



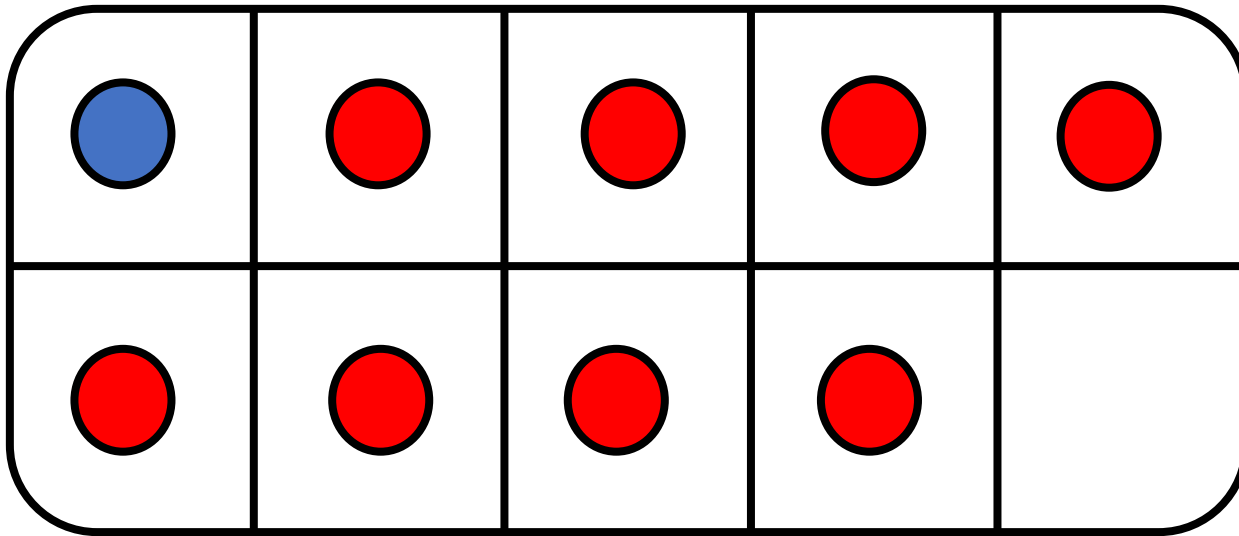
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$



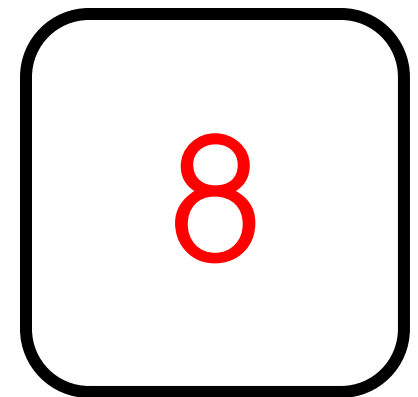


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



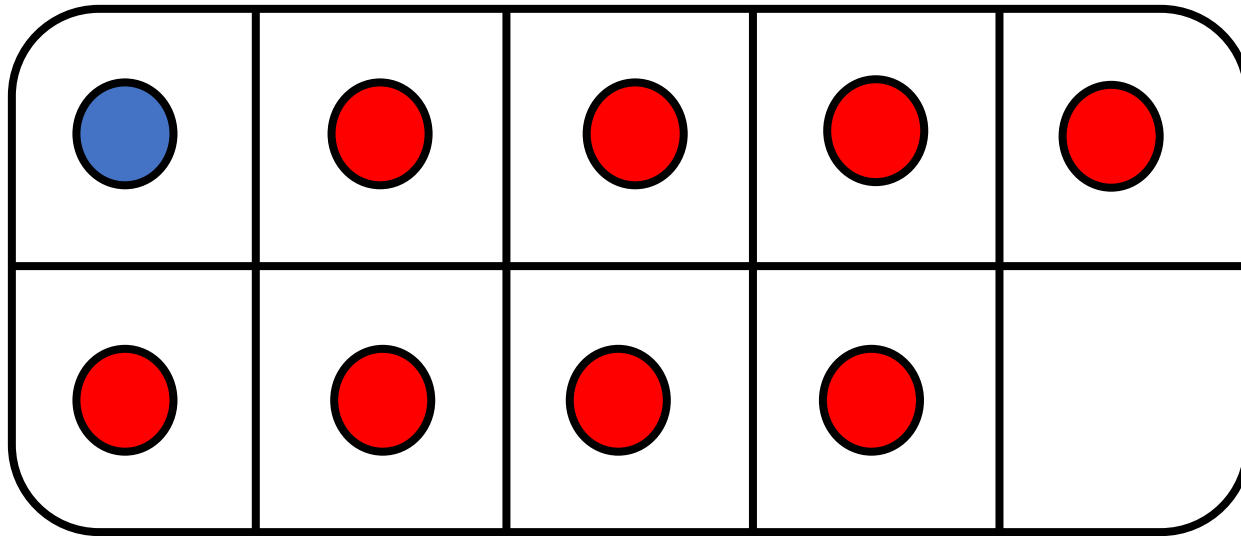
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$



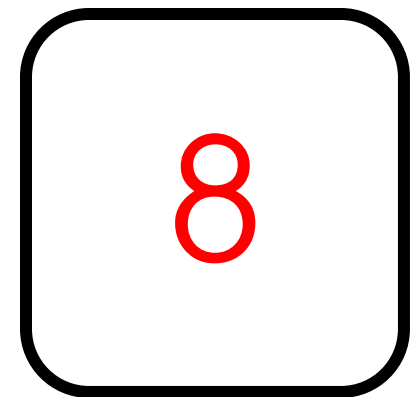


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



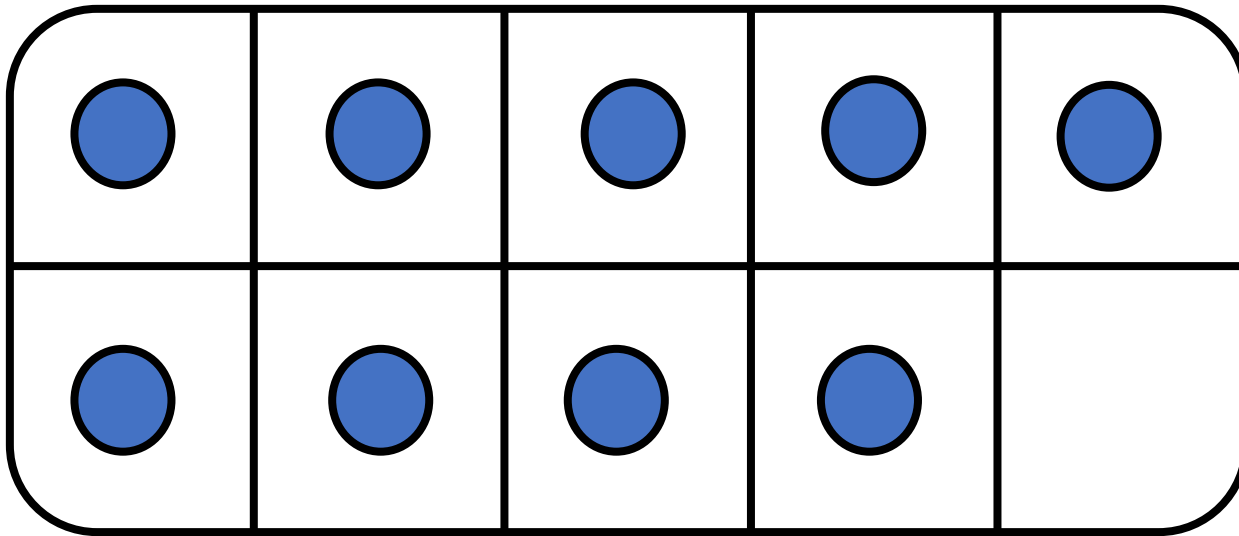
$$9 = \underline{\quad 8 \quad} + 1$$



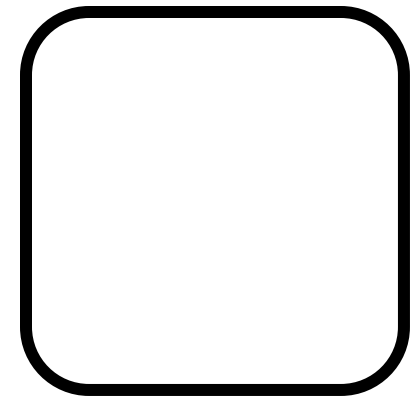


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



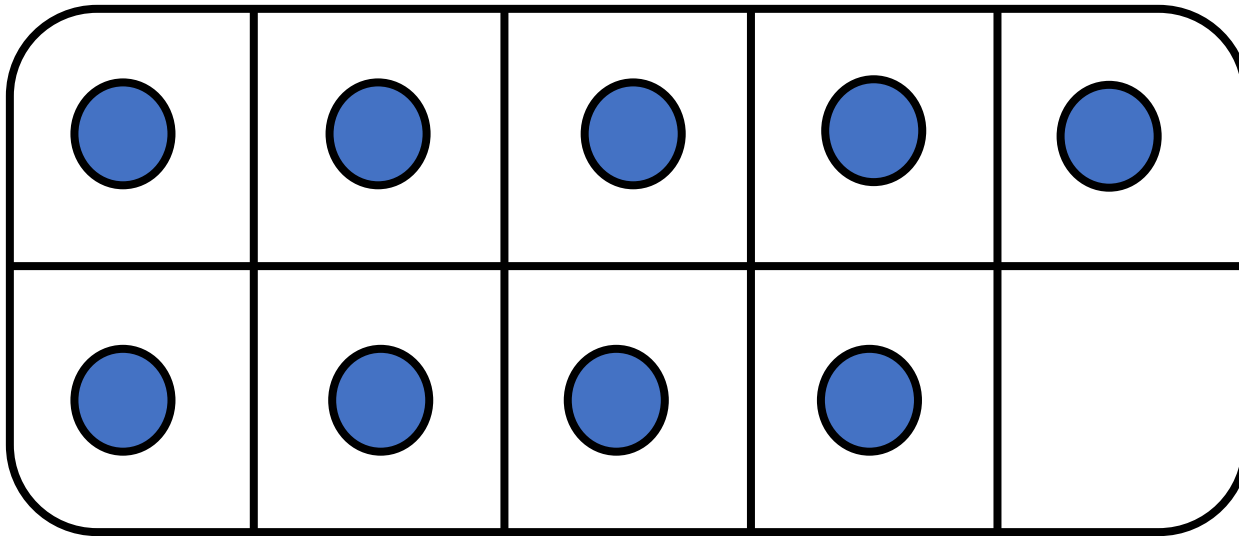
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$$



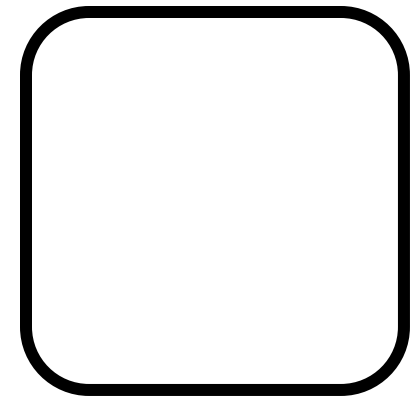


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



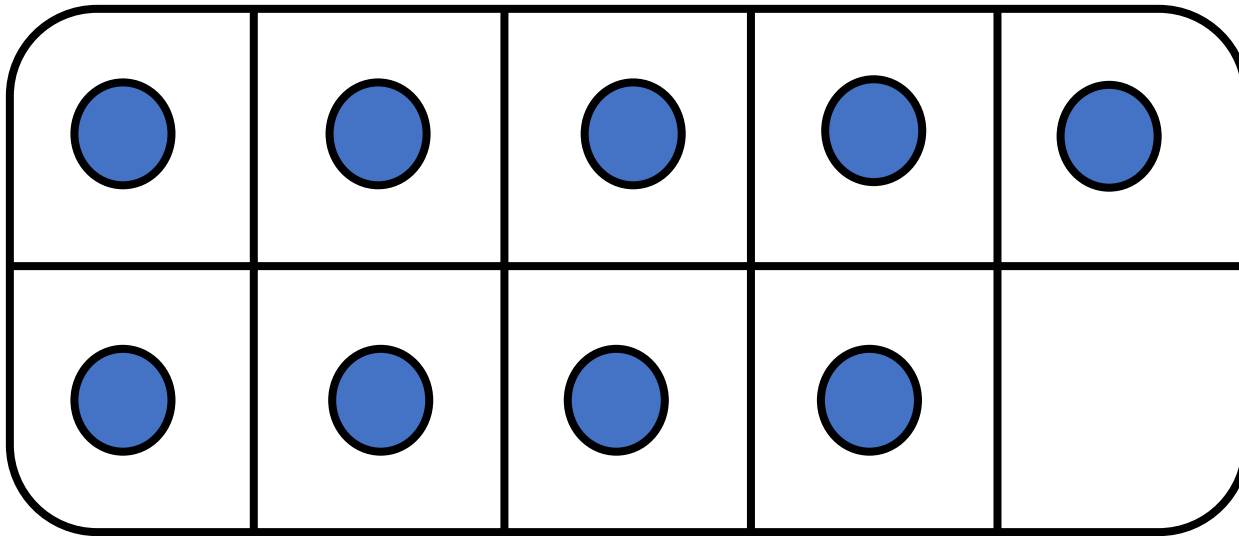
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$$



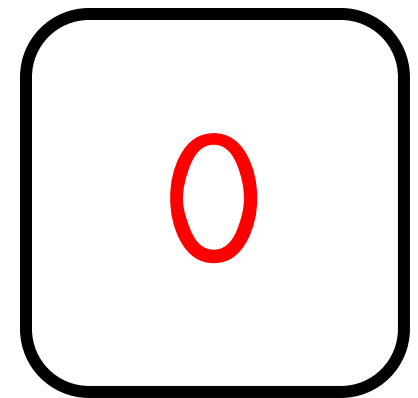


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



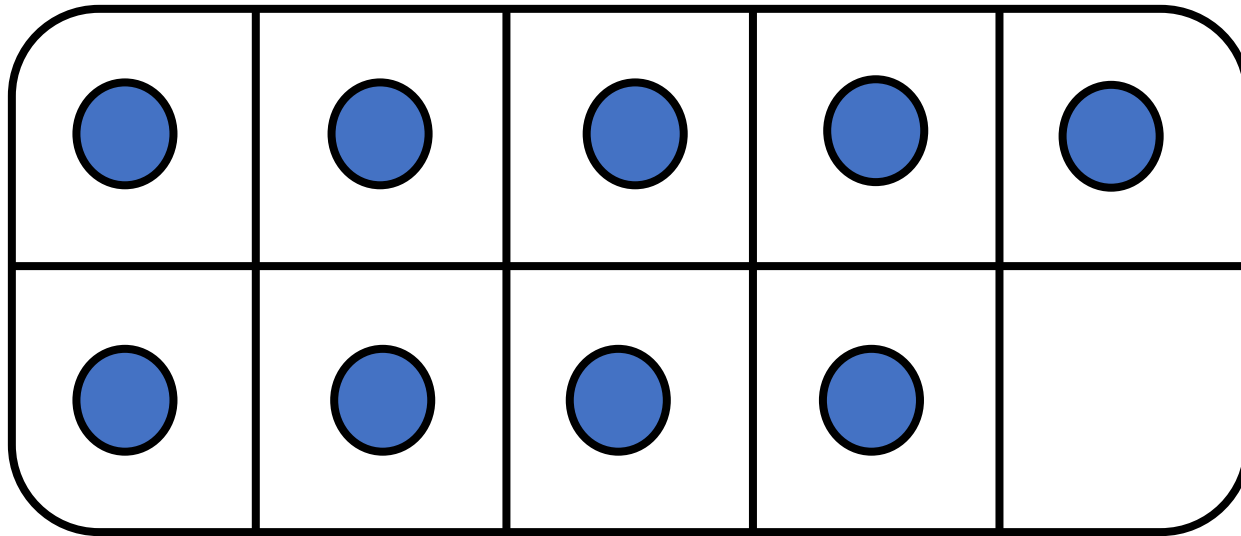
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$$



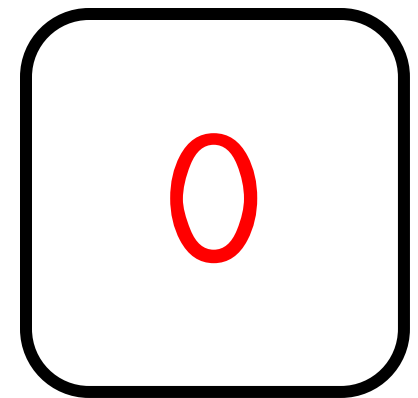


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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



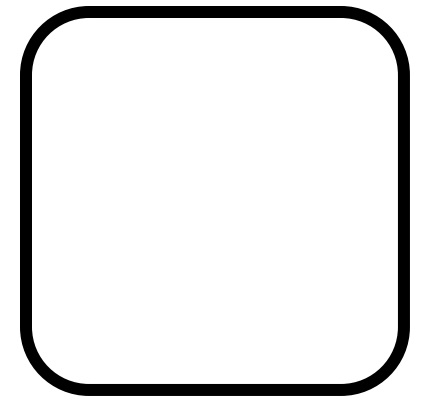


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●	●	●		

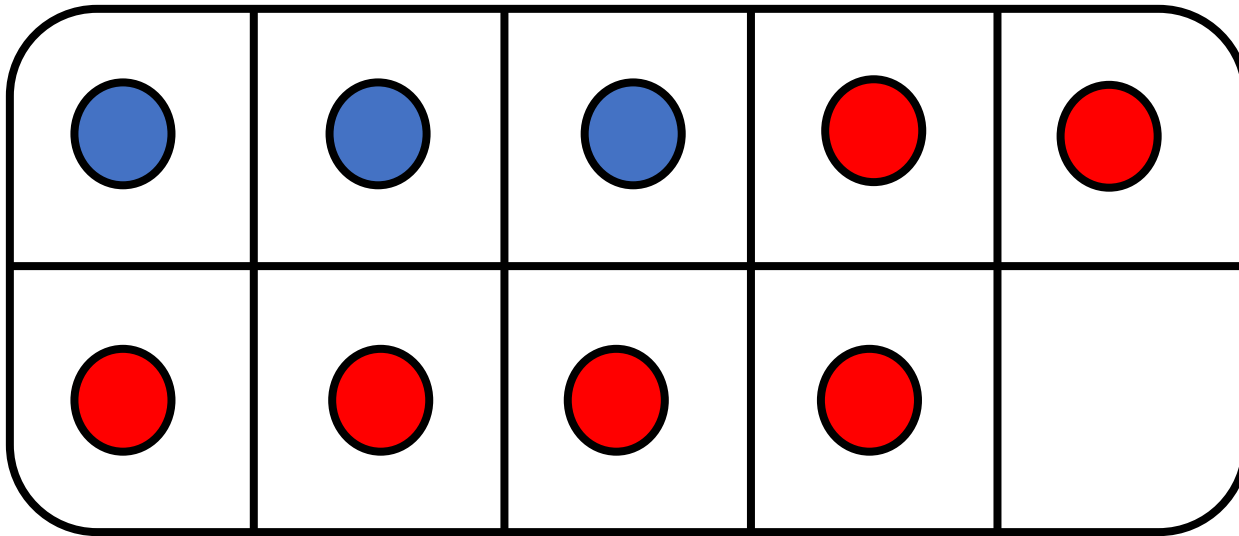
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$



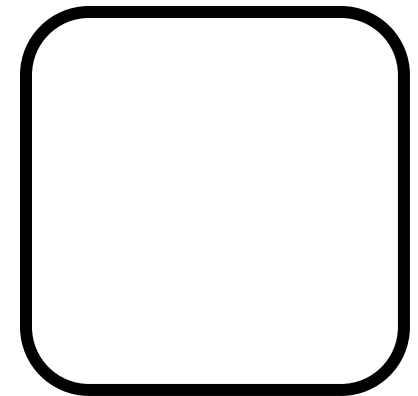


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



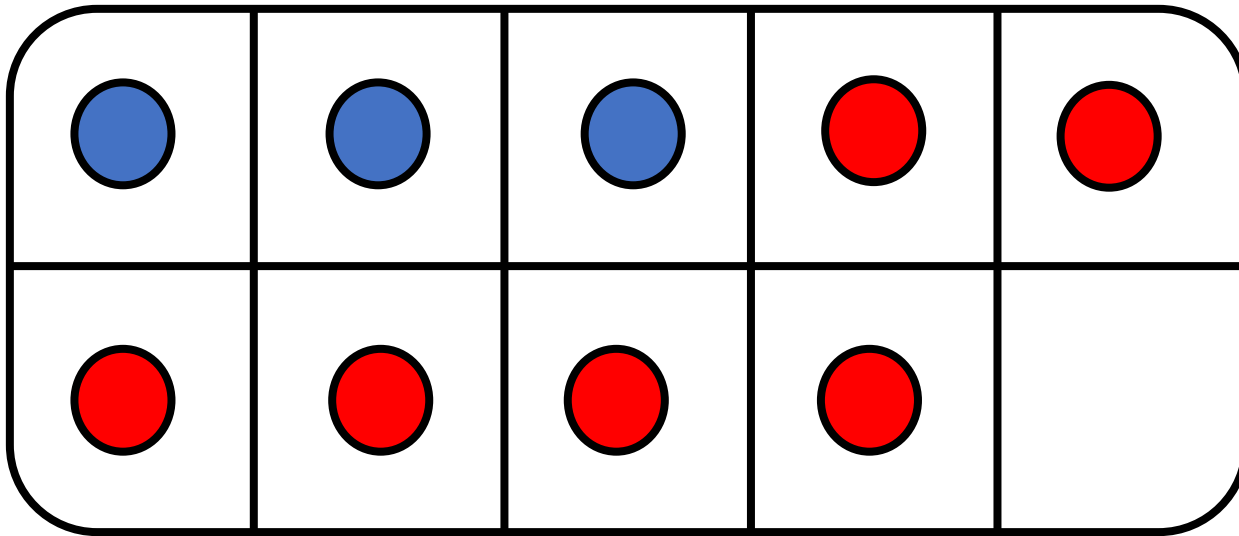
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



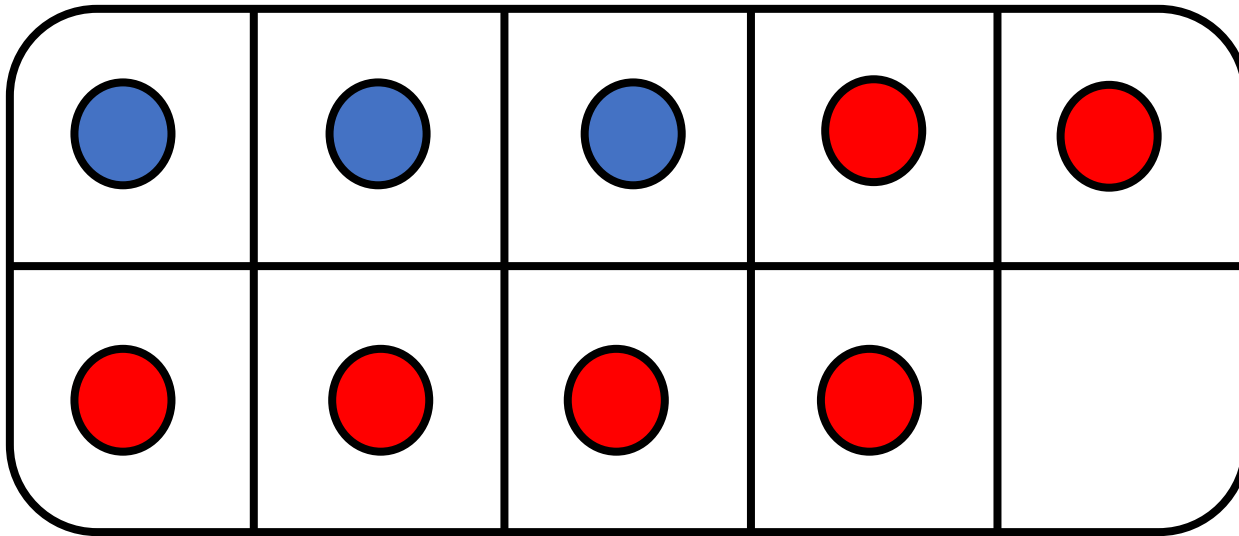
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 3$$

6



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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

6

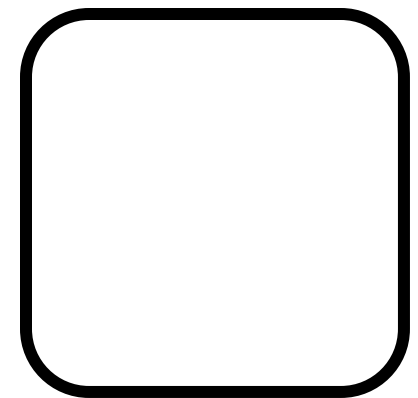


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●	●			

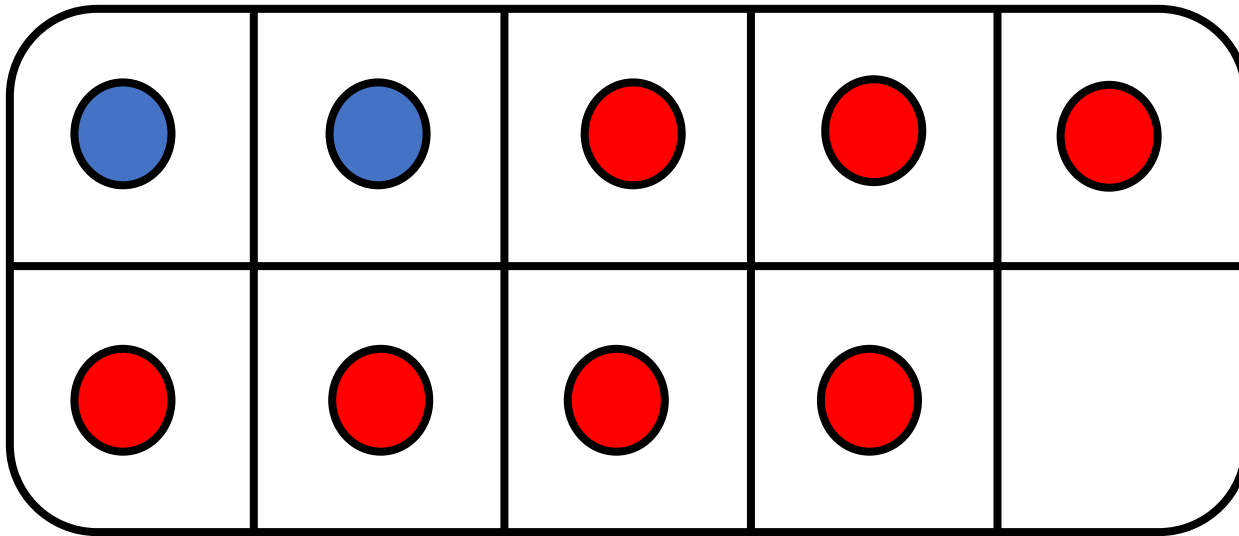
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 2$$



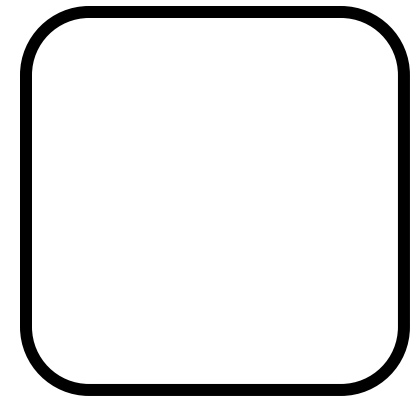


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



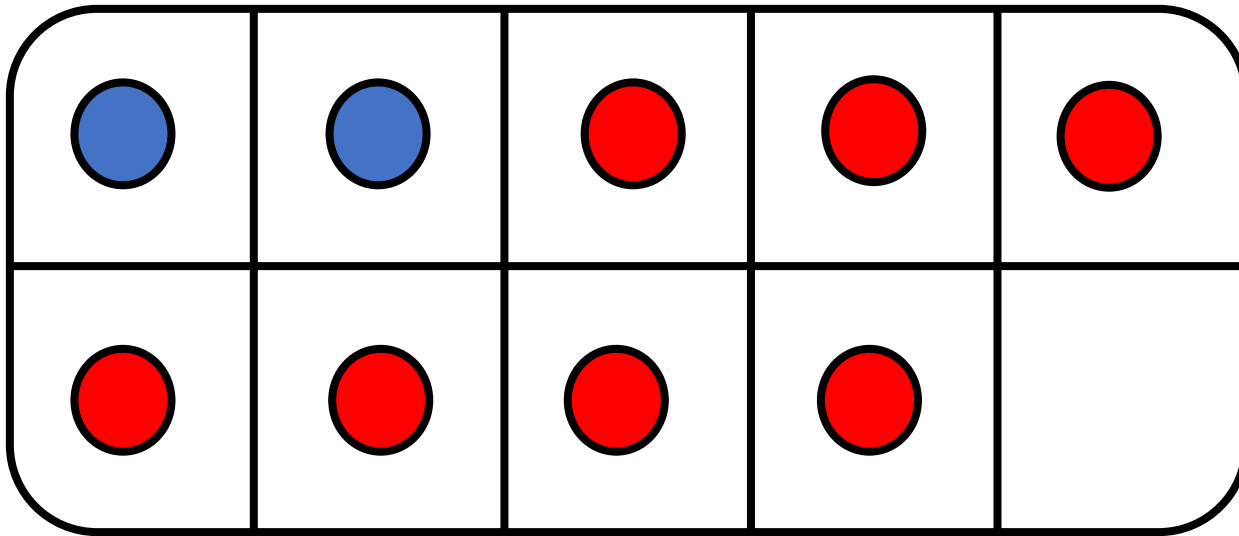
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 2$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



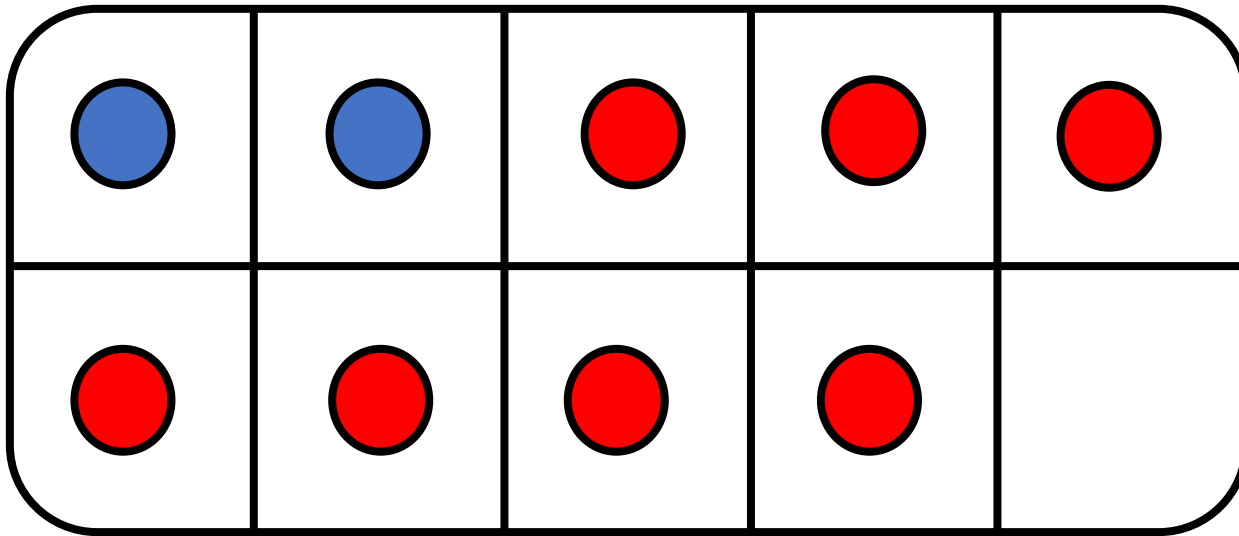
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 2$$

7

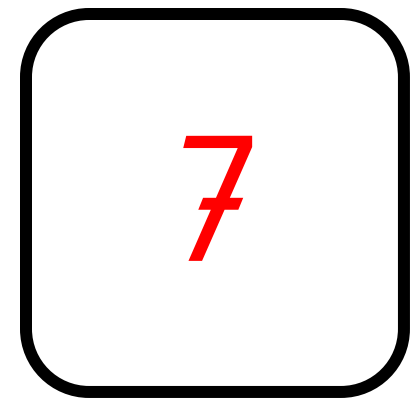


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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



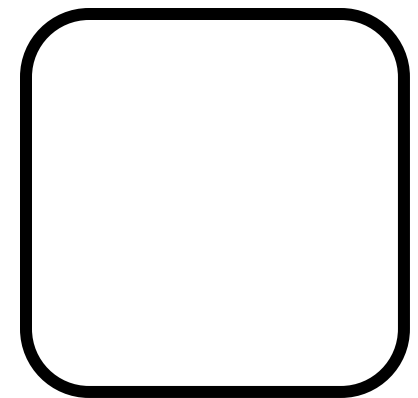


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●	●	●	●	

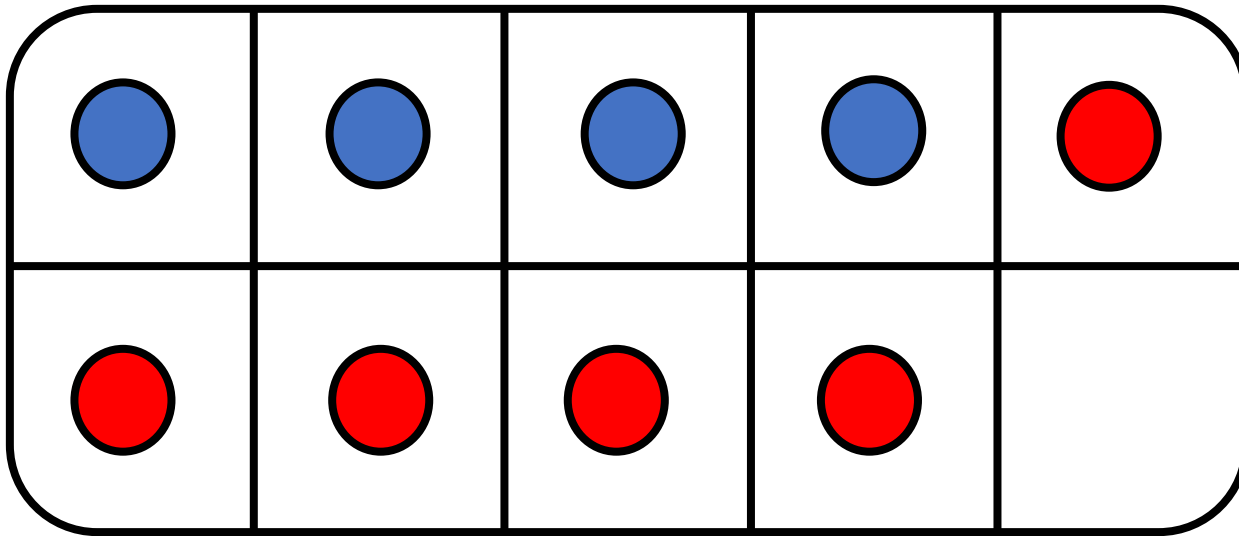
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$$



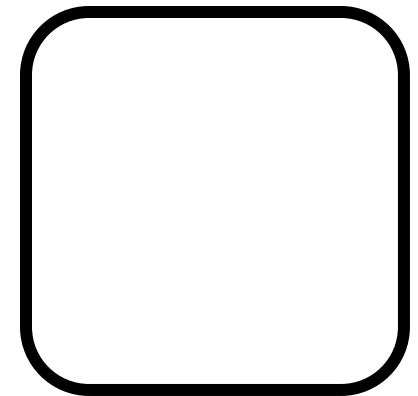


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



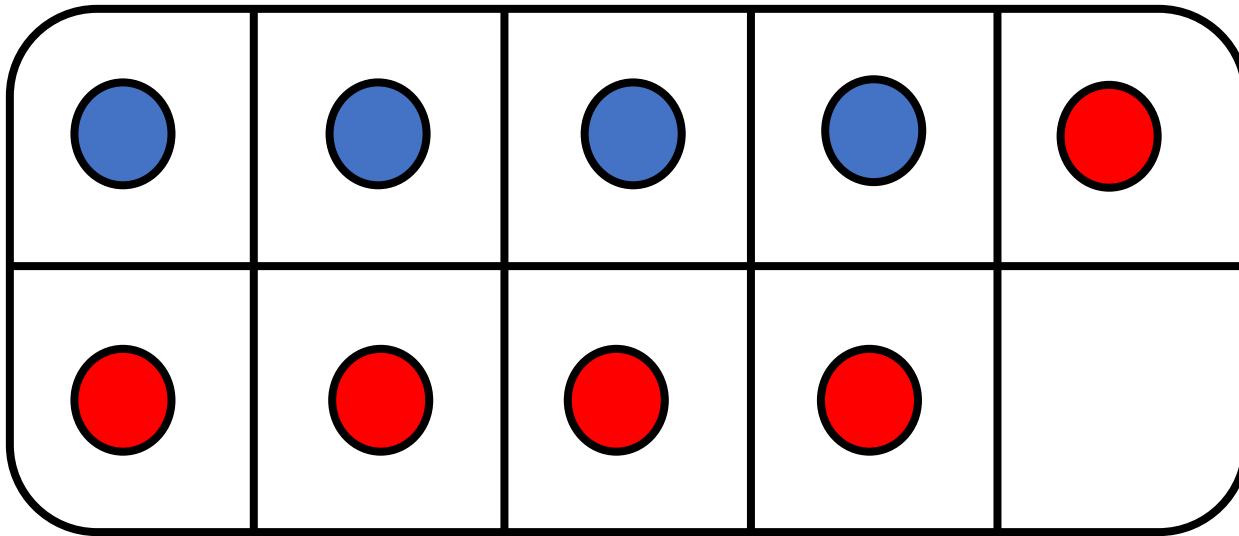
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



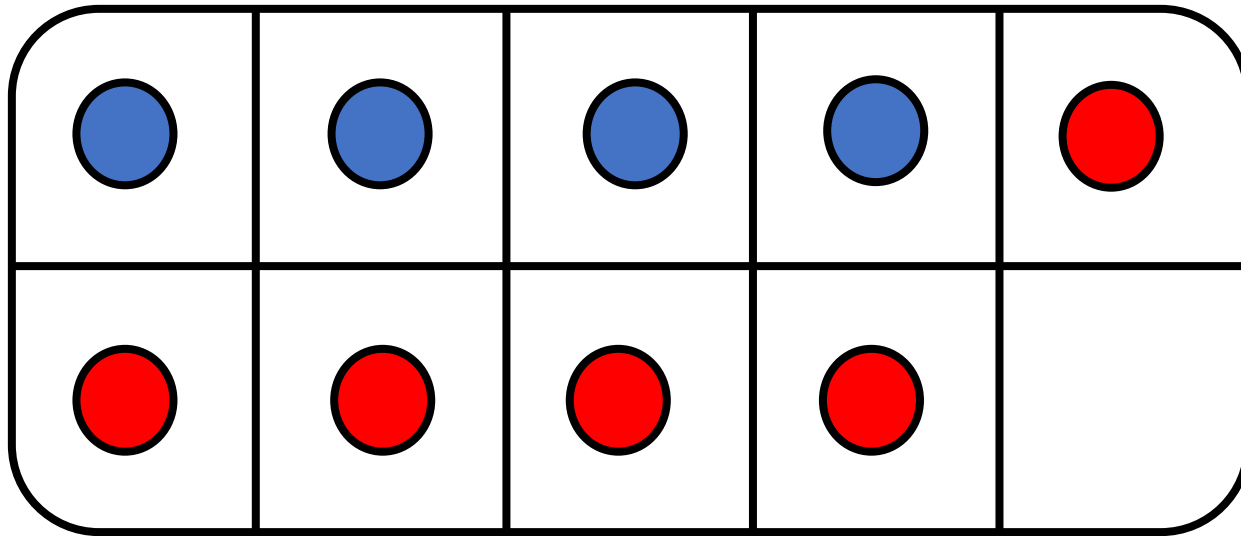
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 4$$

5



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



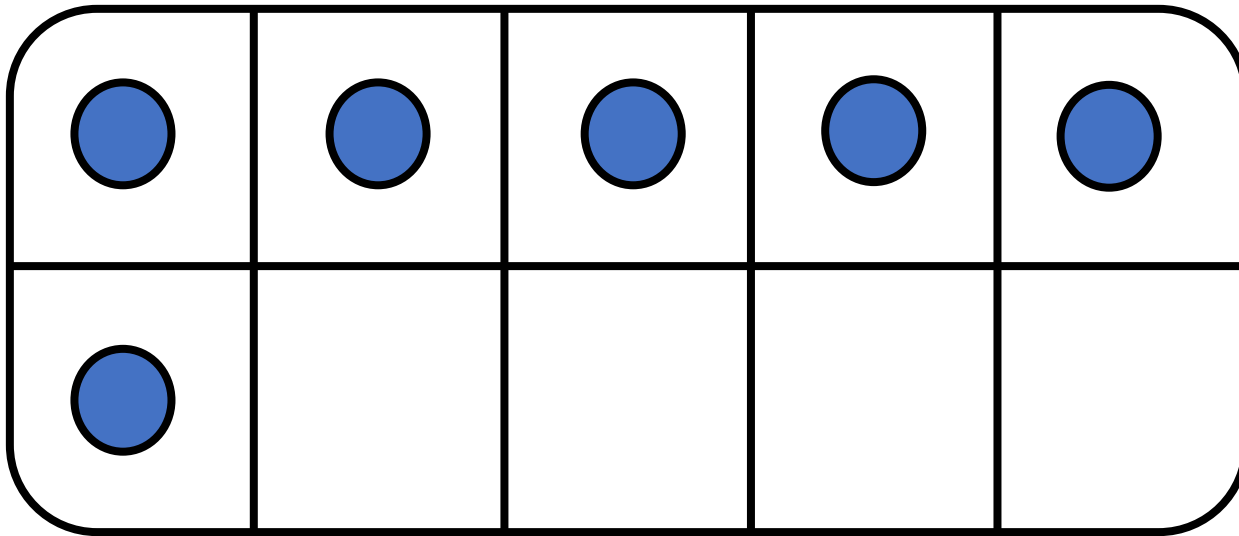
$$9 = \underline{\quad 5 \quad} + 4$$

5

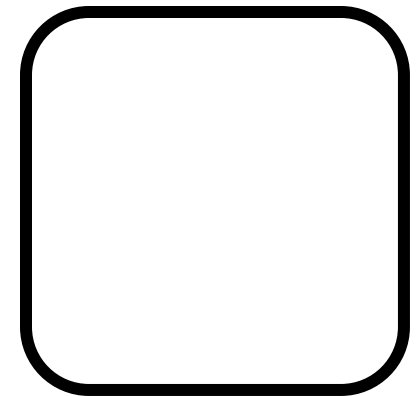


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



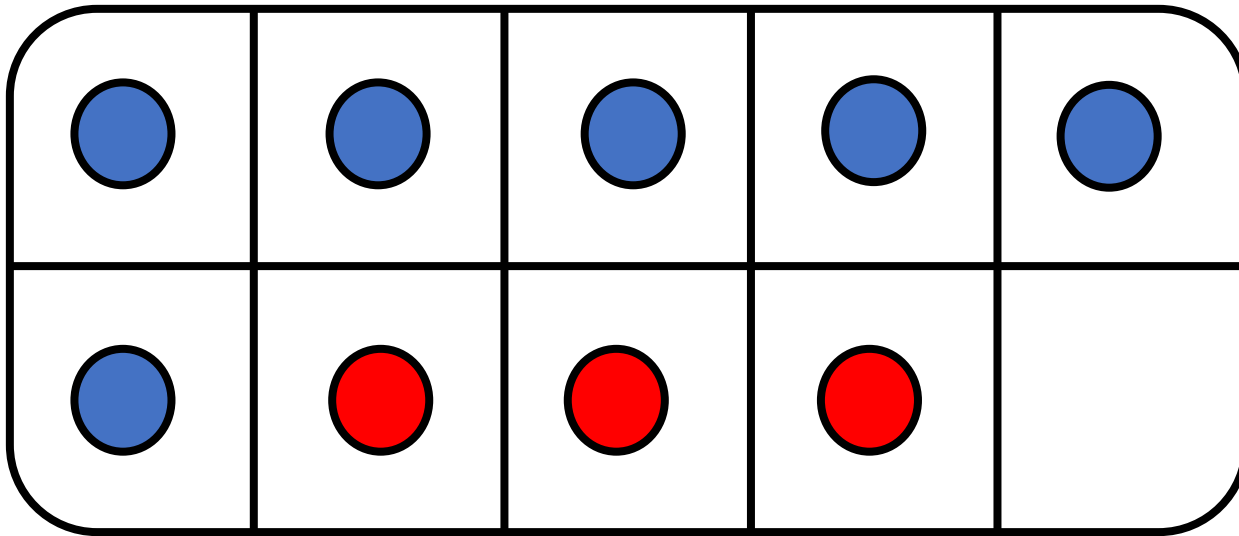
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$$



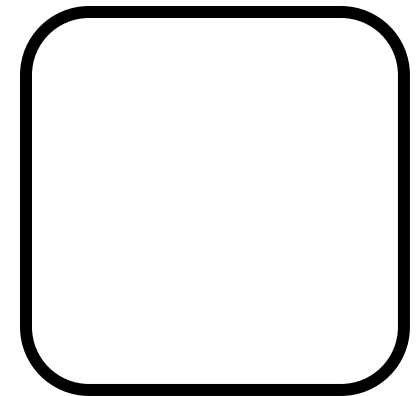


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



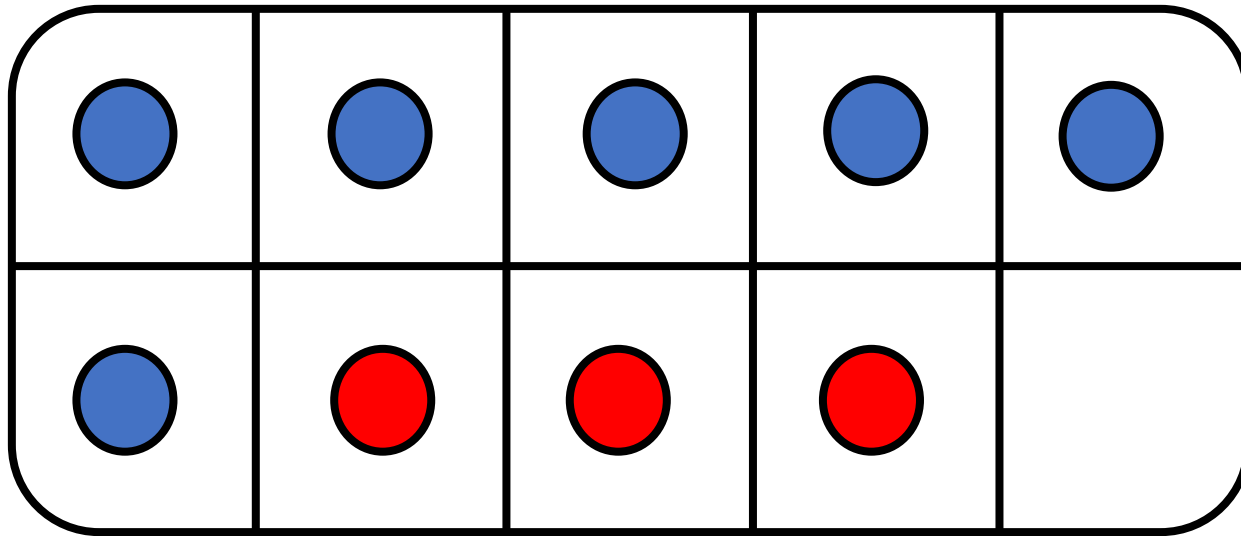
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



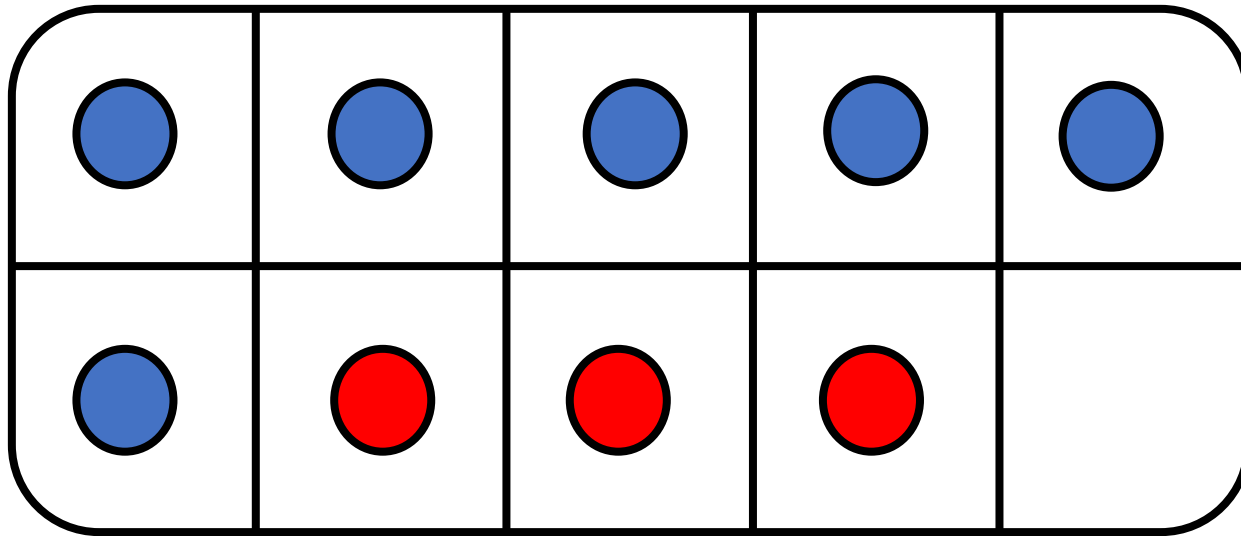
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$$

3



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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

3

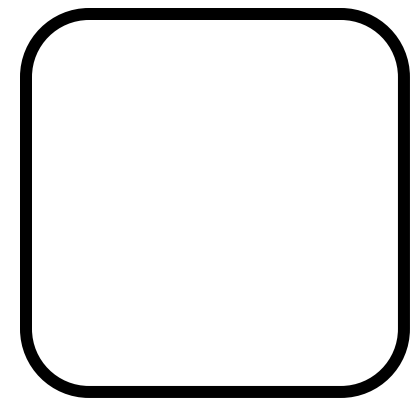


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

●	●	●	●	●

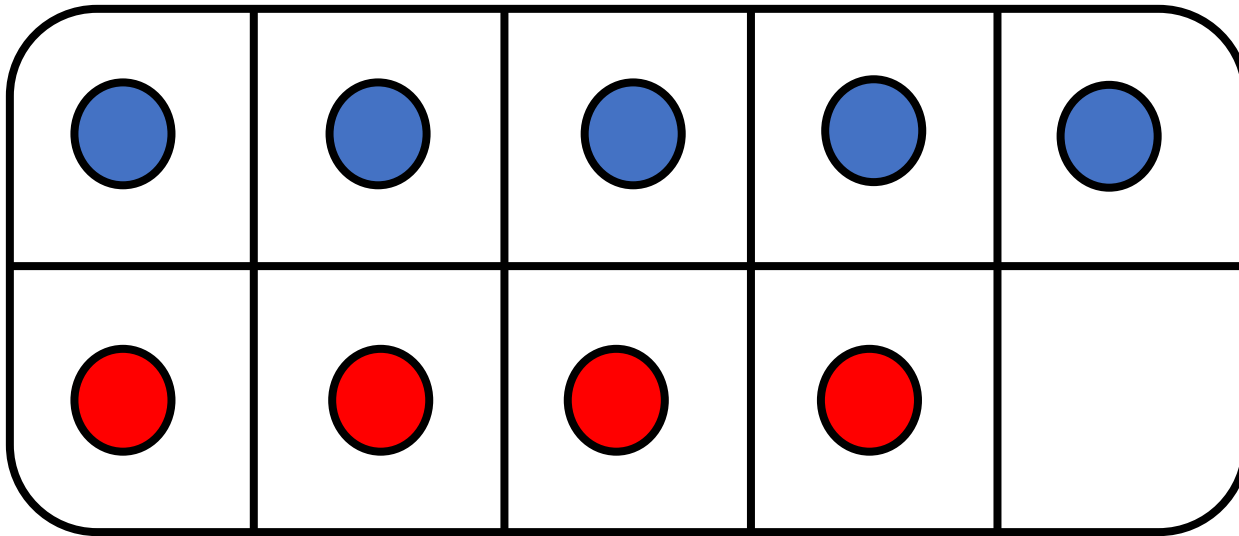
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$



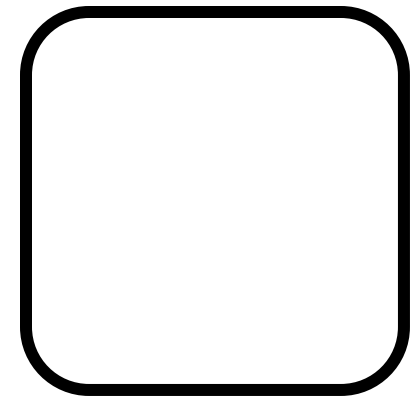


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



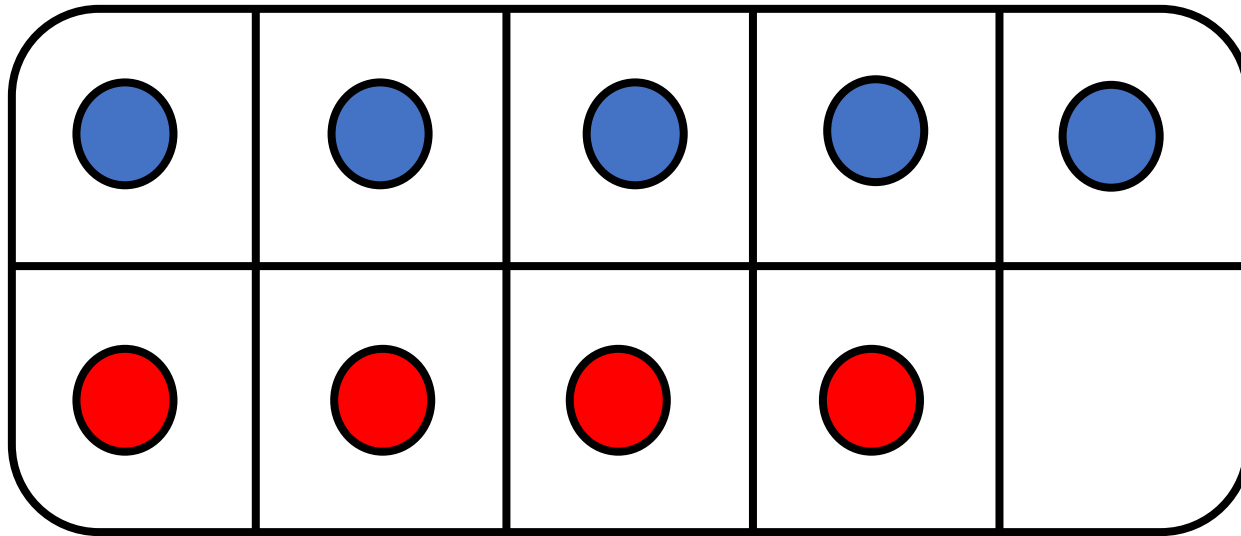
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



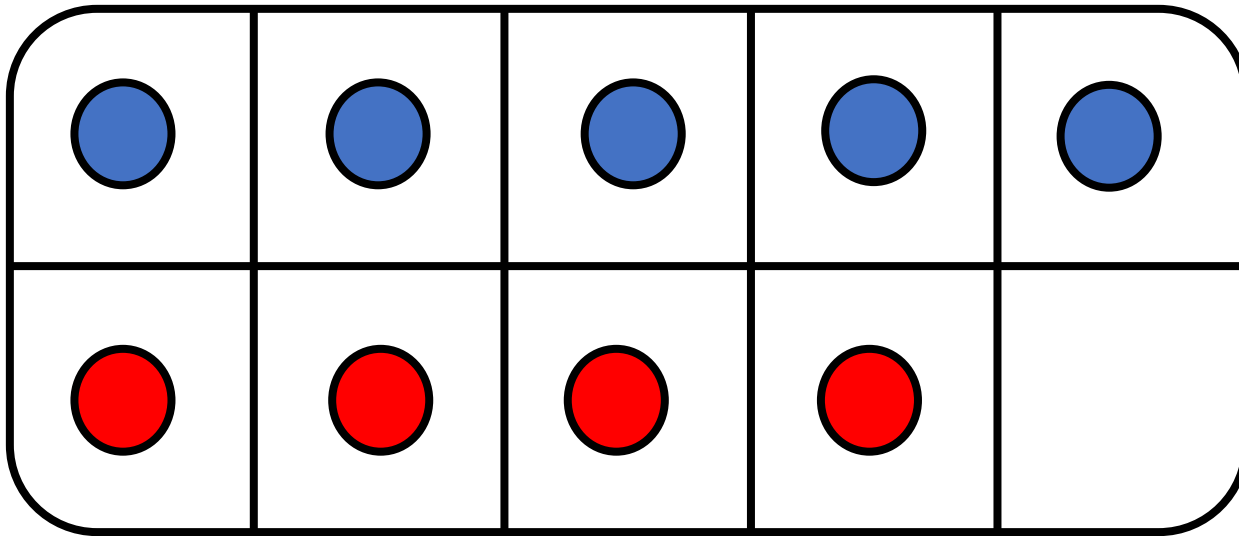
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$$

4



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



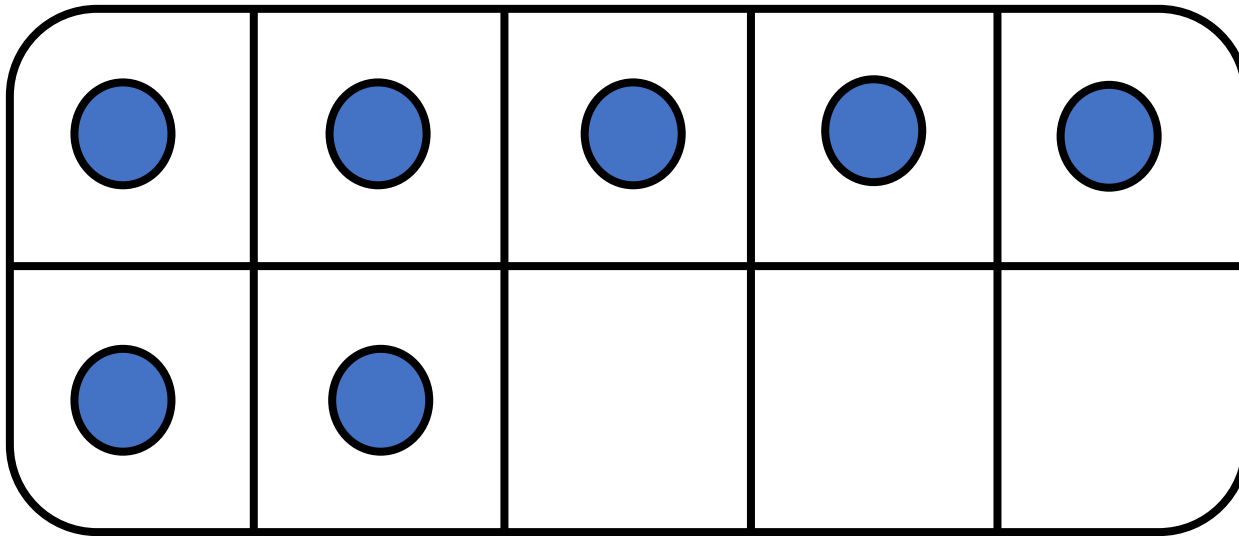
$$9 = \underline{\quad 4 \quad} + 5$$

4

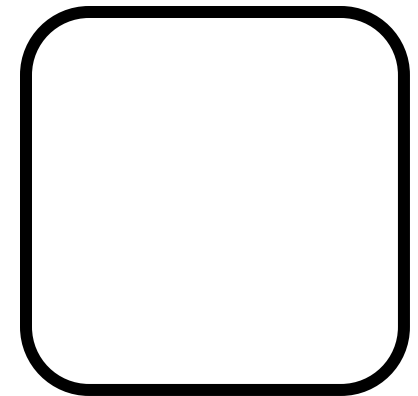


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



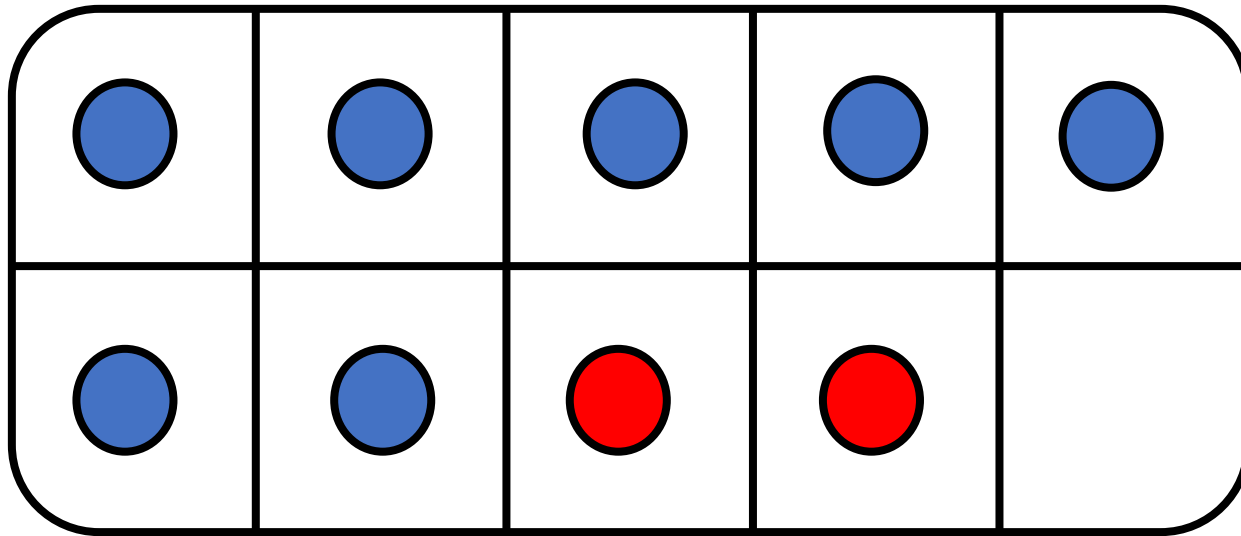
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$



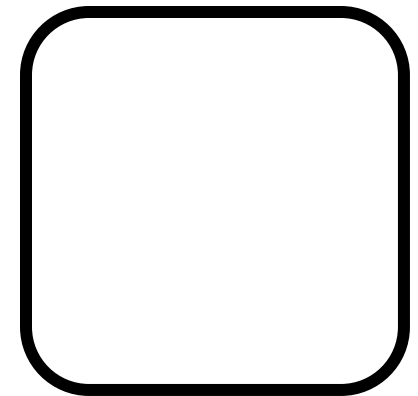


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



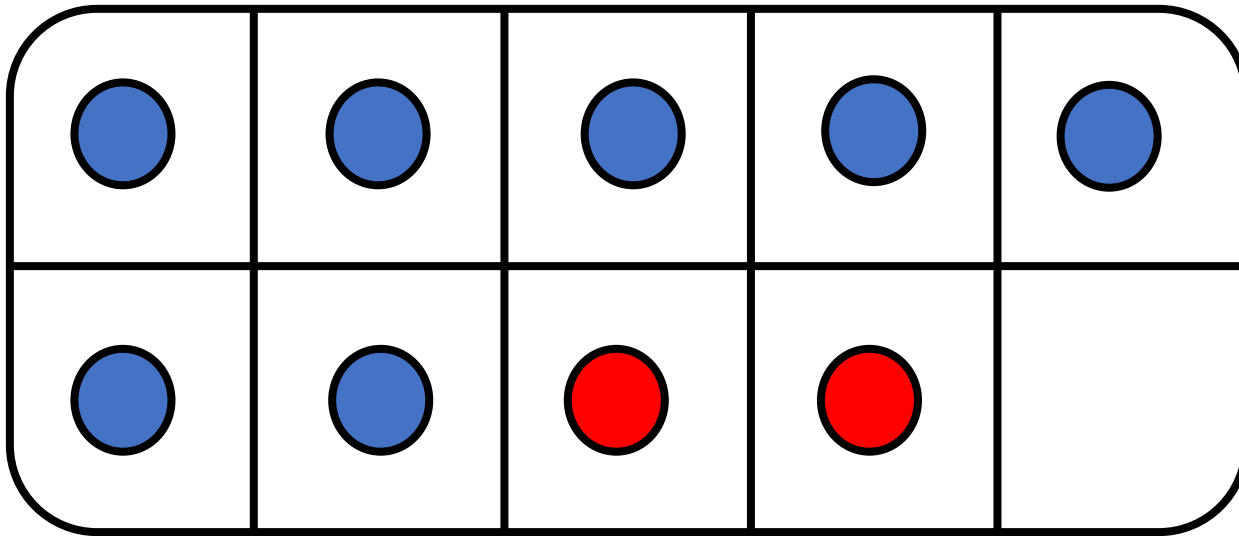
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



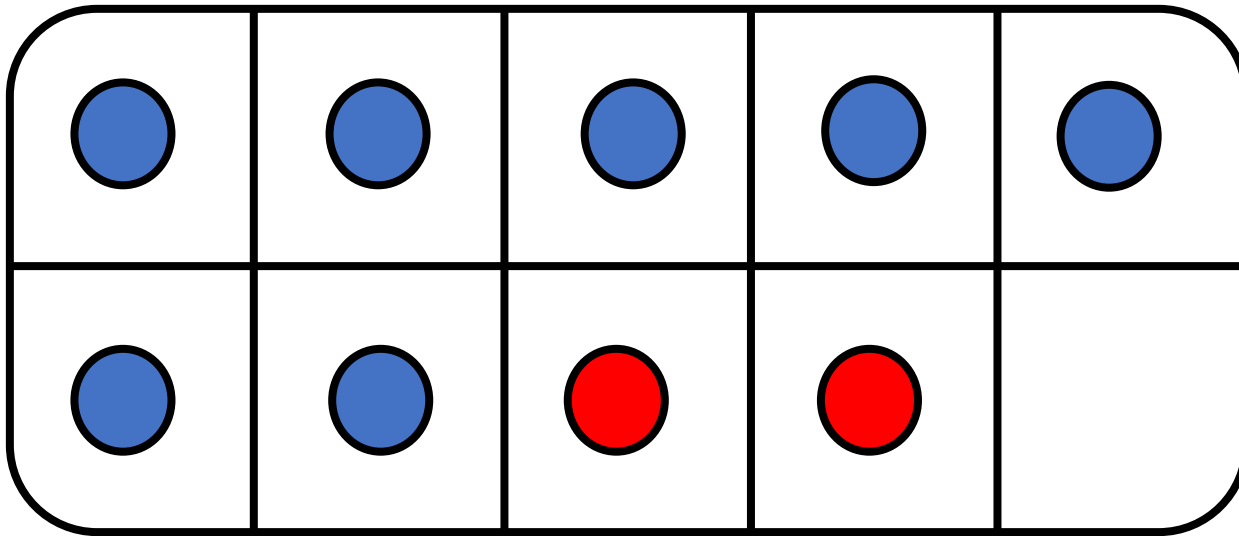
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$$

2



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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

2



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?

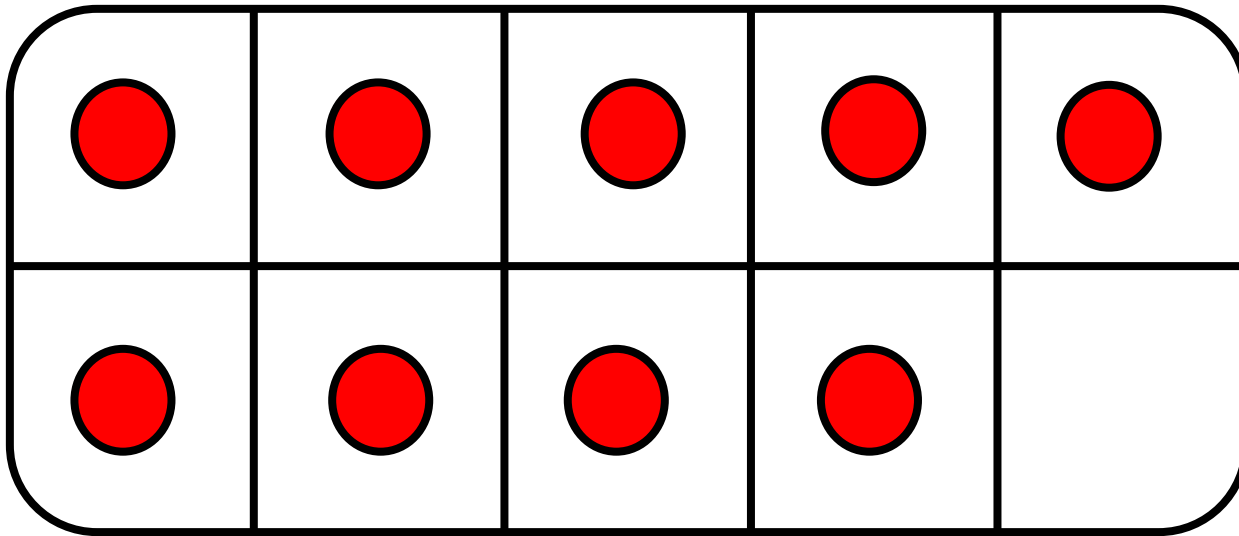
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$

--

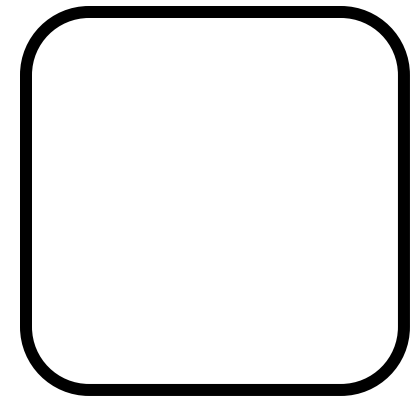


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



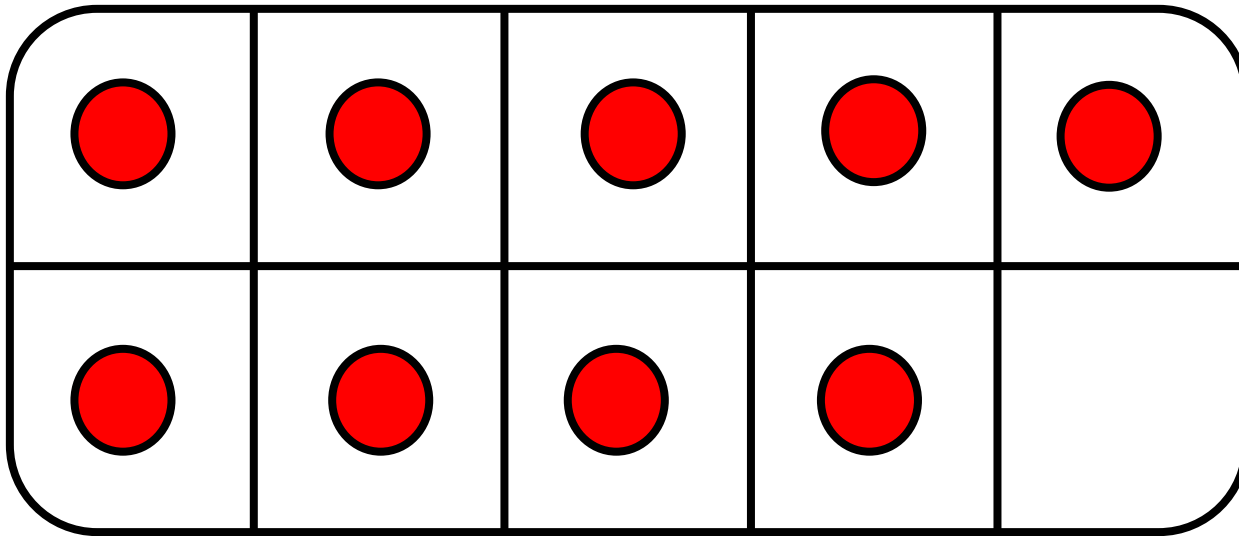
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$



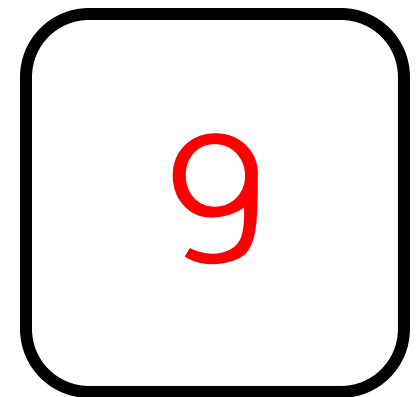


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



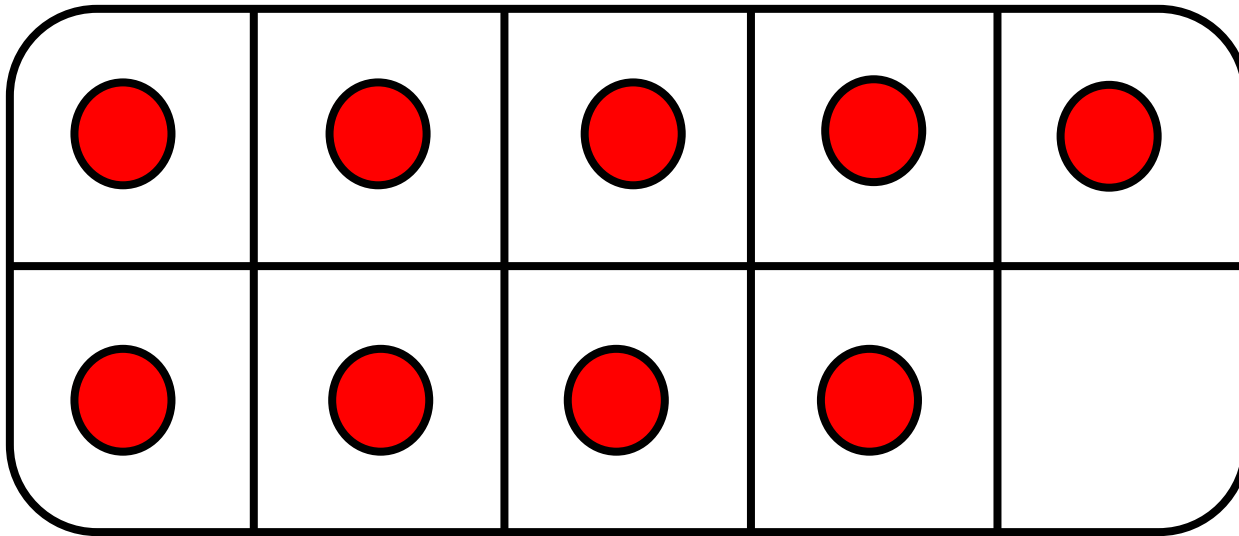
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 0$$



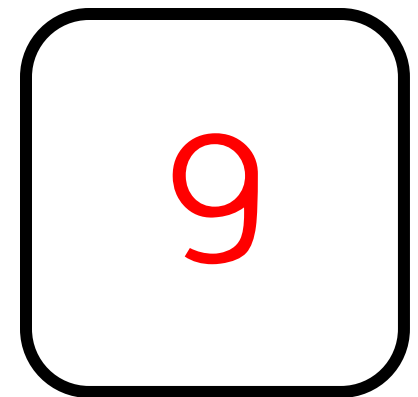


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



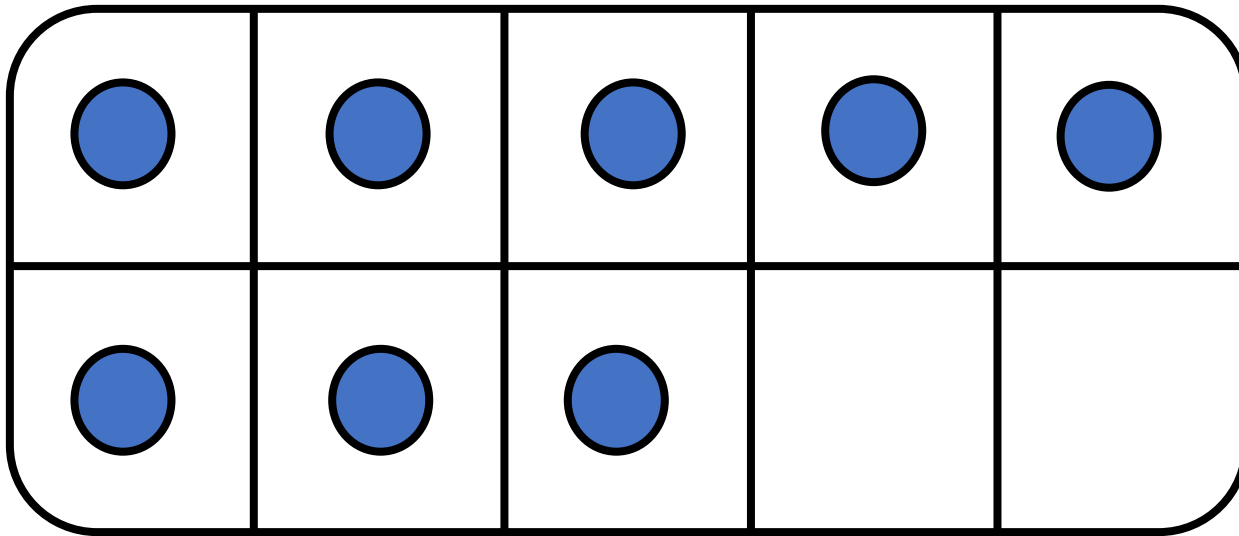
$$9 = \underline{\quad 9 \quad} + 0$$



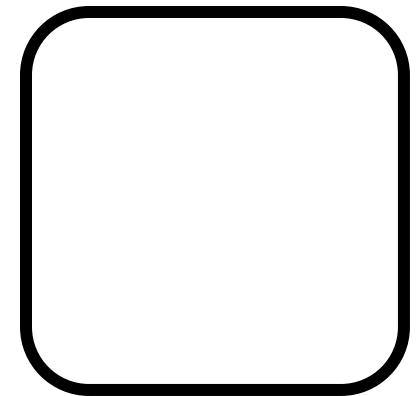


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



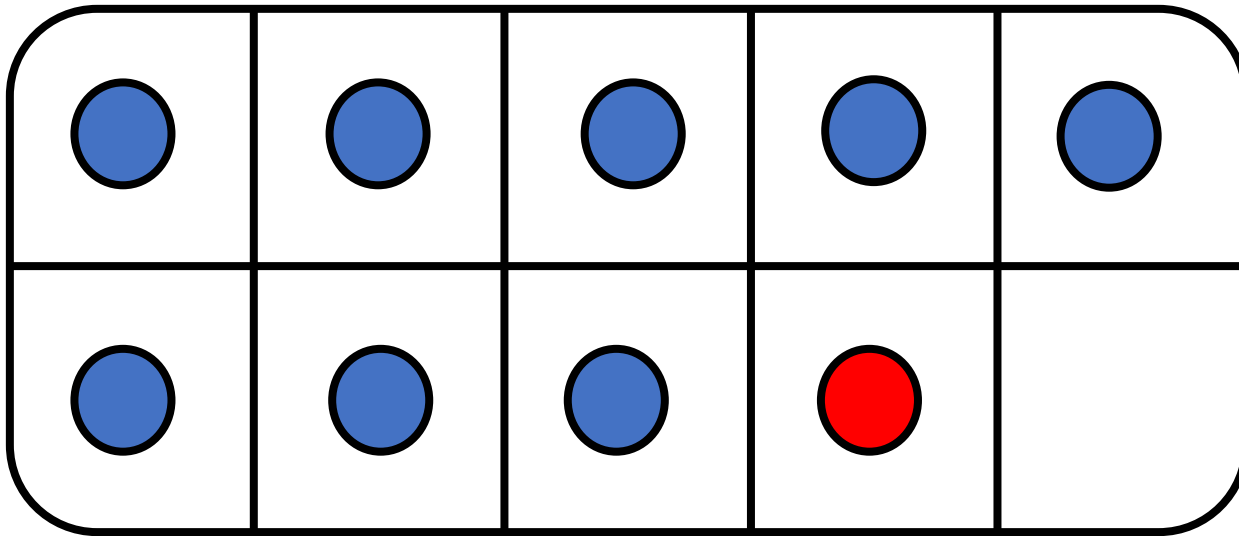
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$



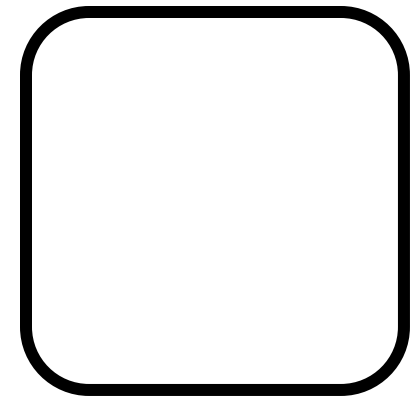


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



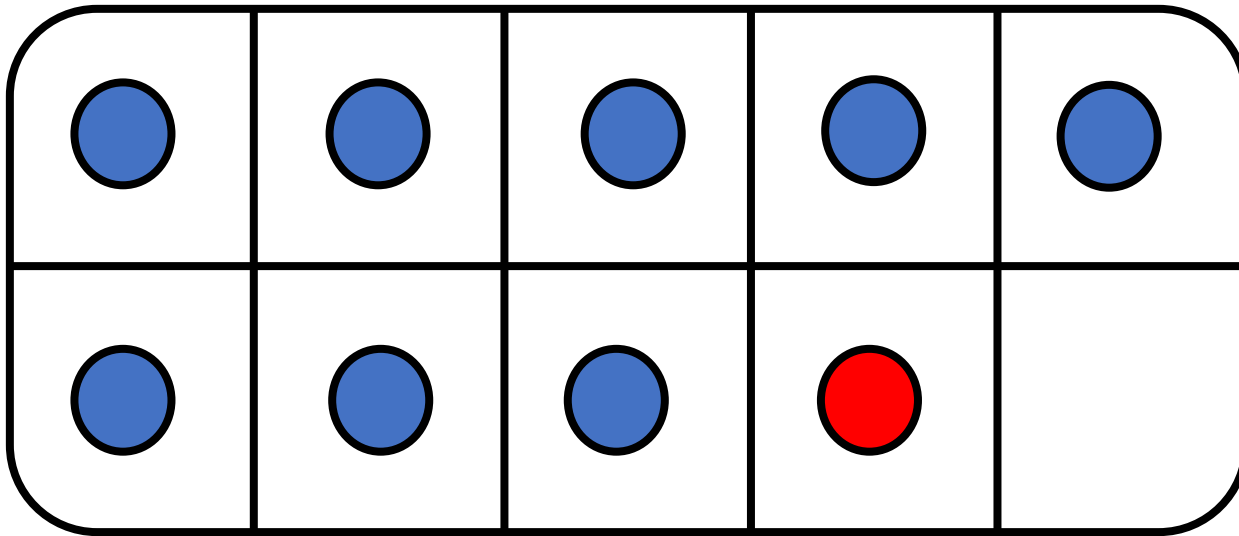
$$9 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$$





CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



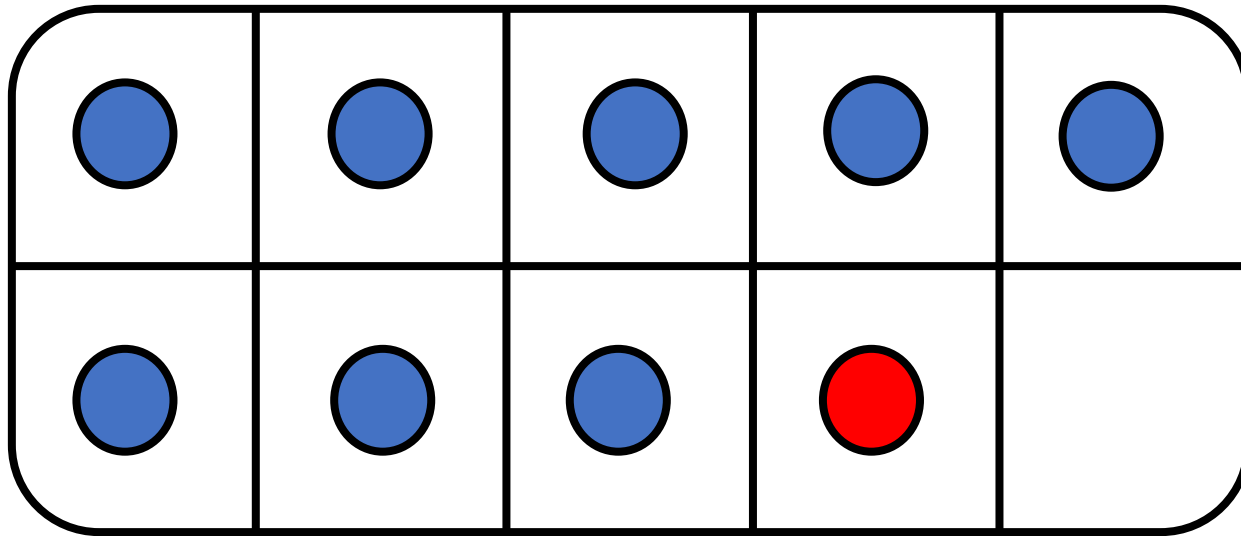
$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$$

1

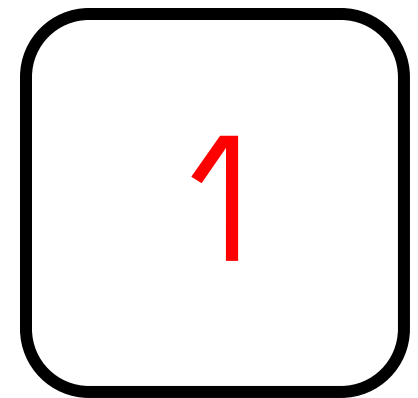


CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

Combien manque-t-il pour faire 9 ?



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



[illegible]



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

[illegible]



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

[illegible]



$$8 = 1 + 7$$

$$8 = 2 + 6$$

$$8 = 3 + 5$$

[illegible]



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

[illegible]



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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



CM7: Connaitre les décompositions de 8 et 9

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