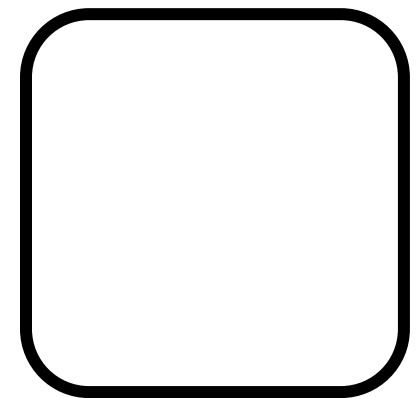
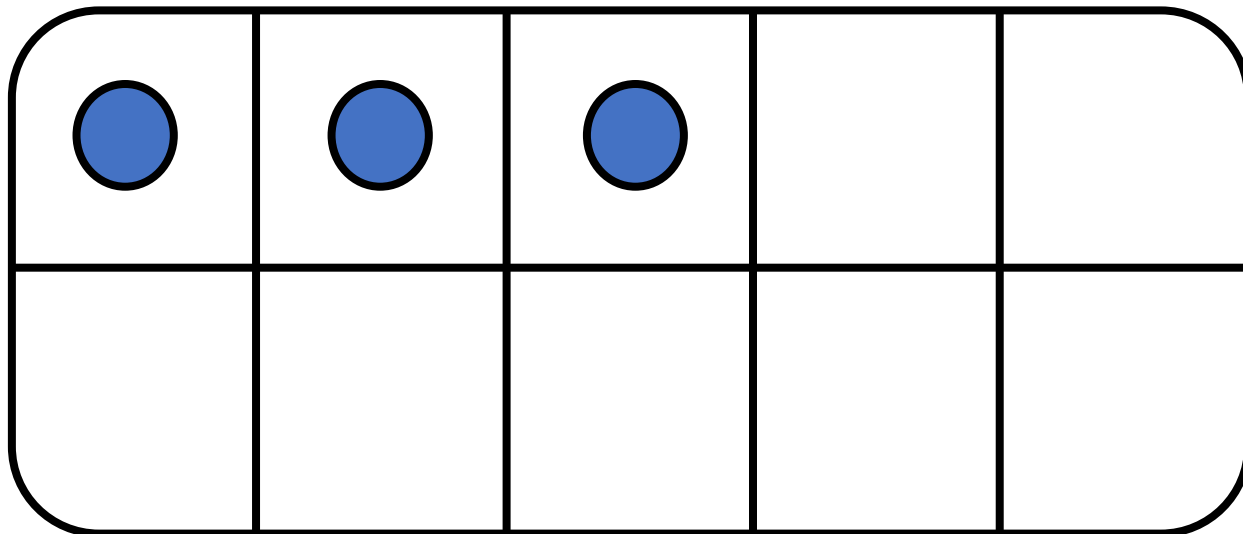




# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

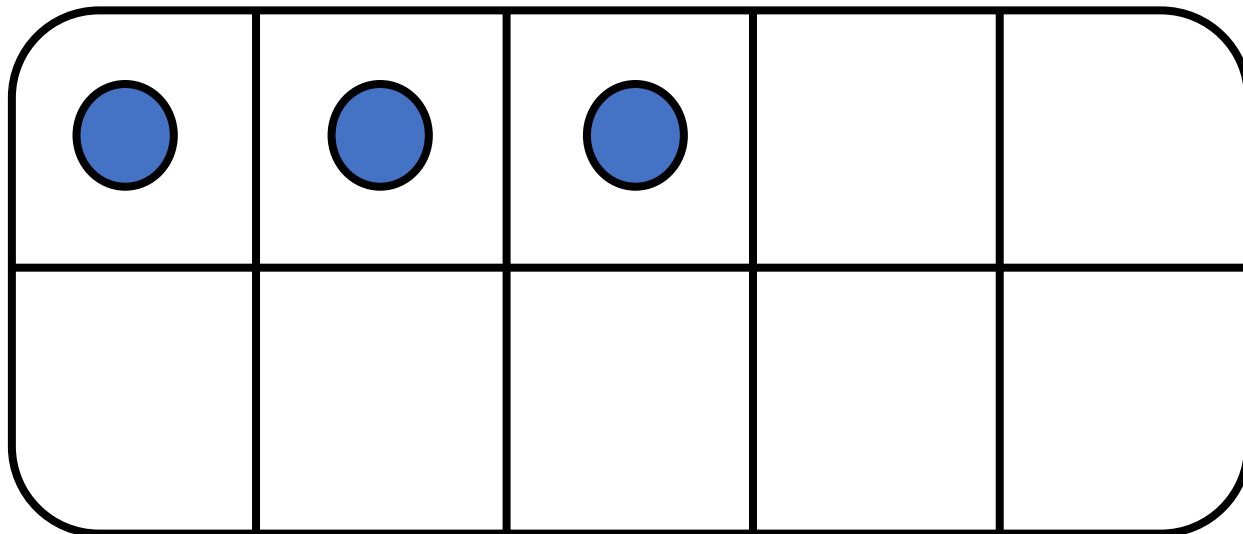
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

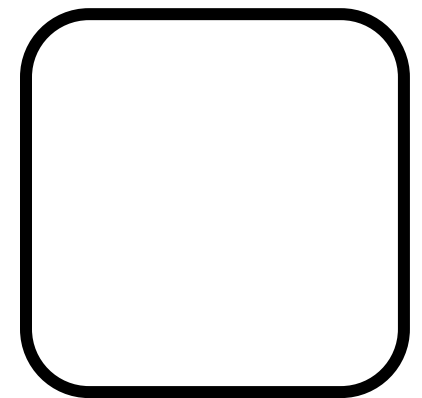
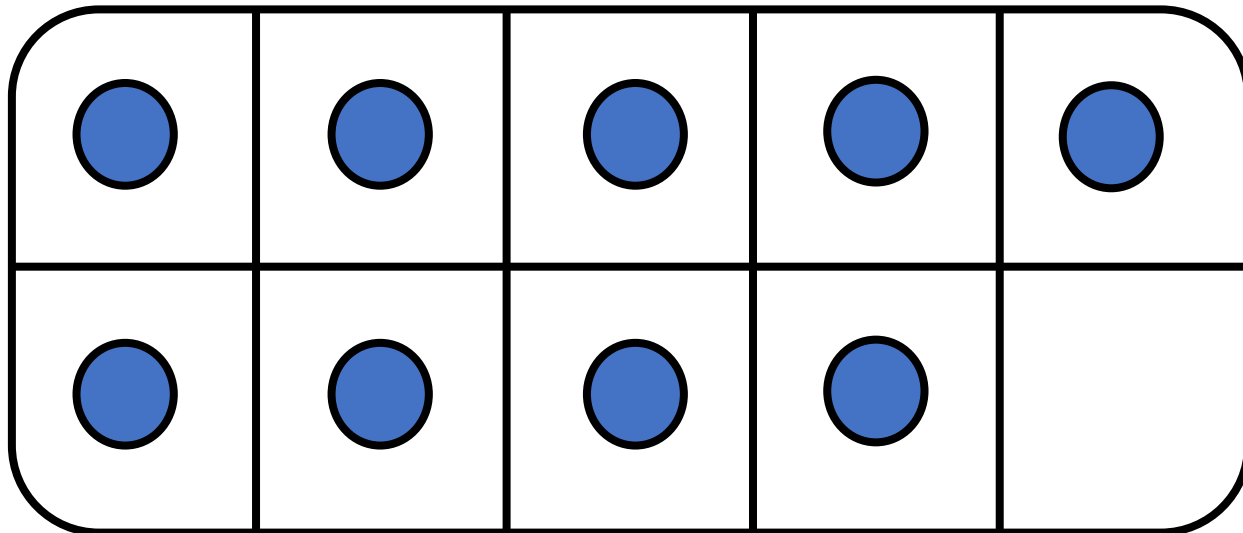
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

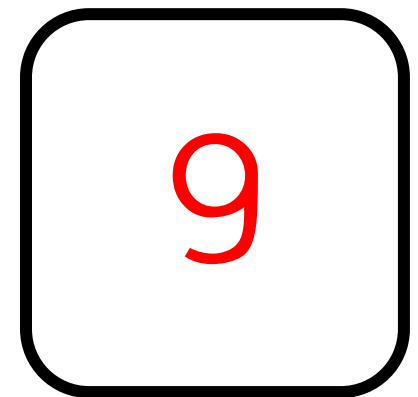
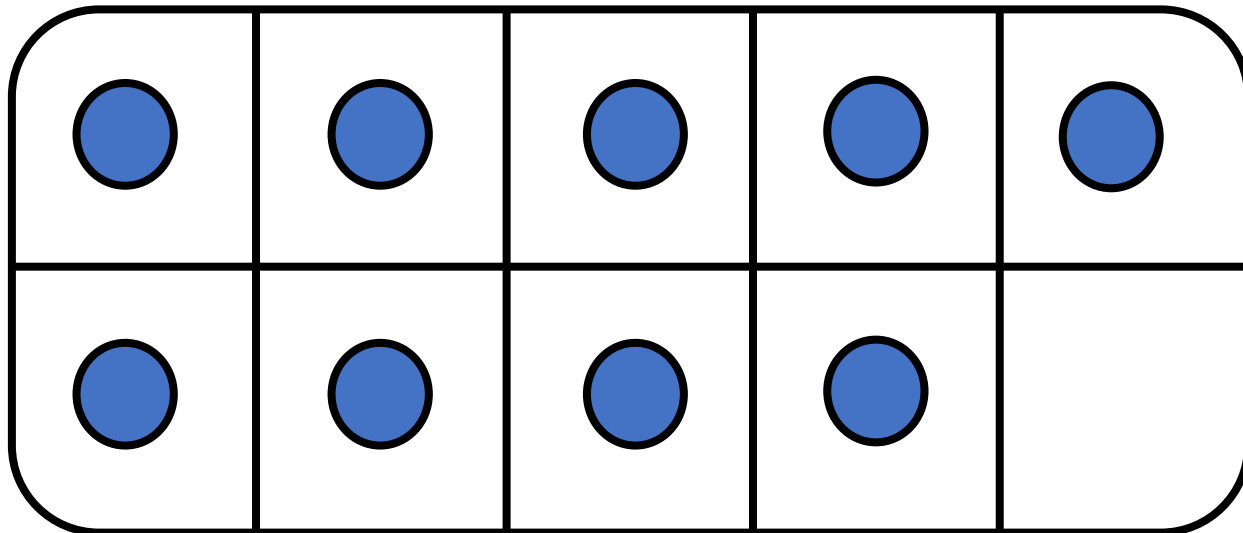
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

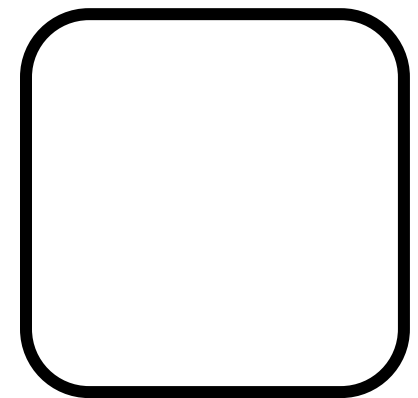
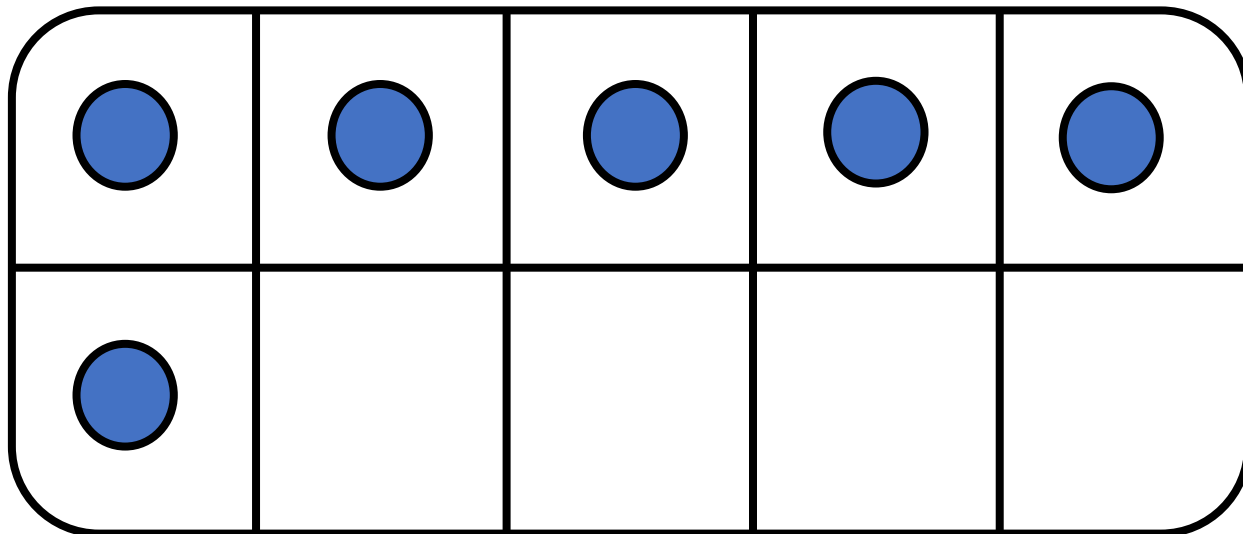
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

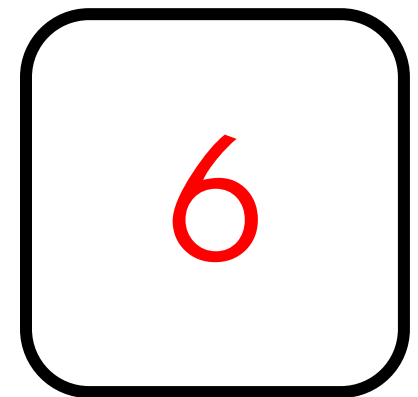
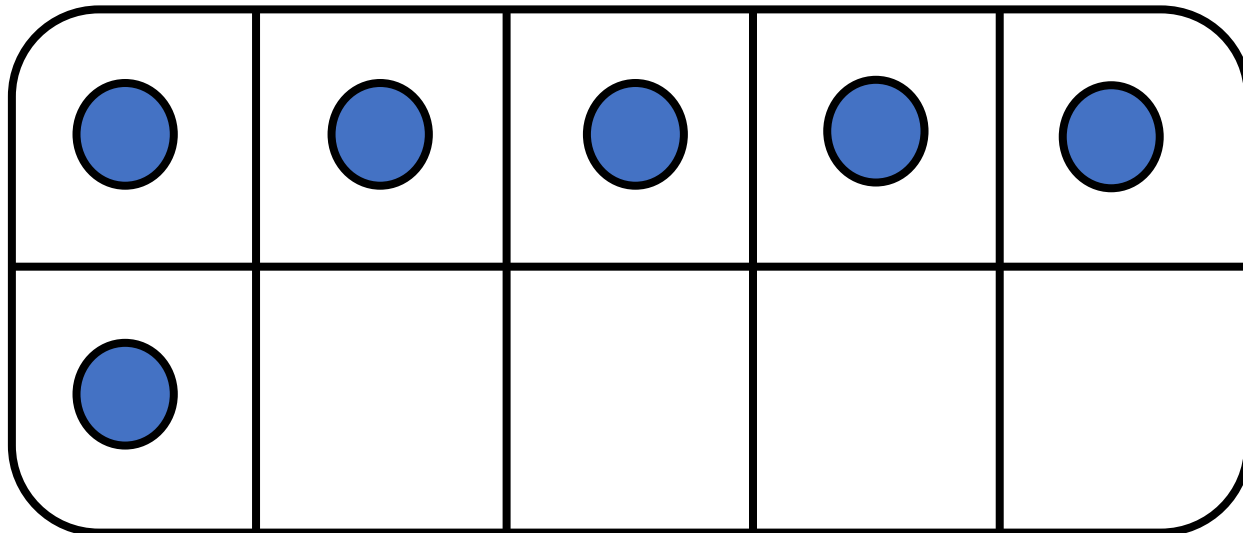
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

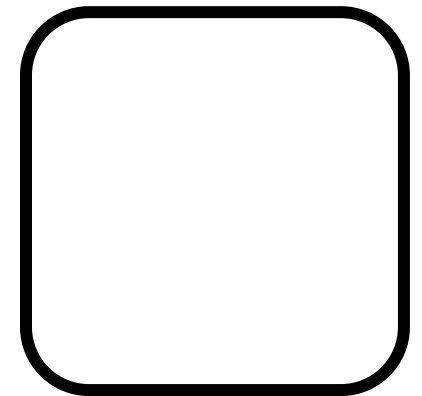
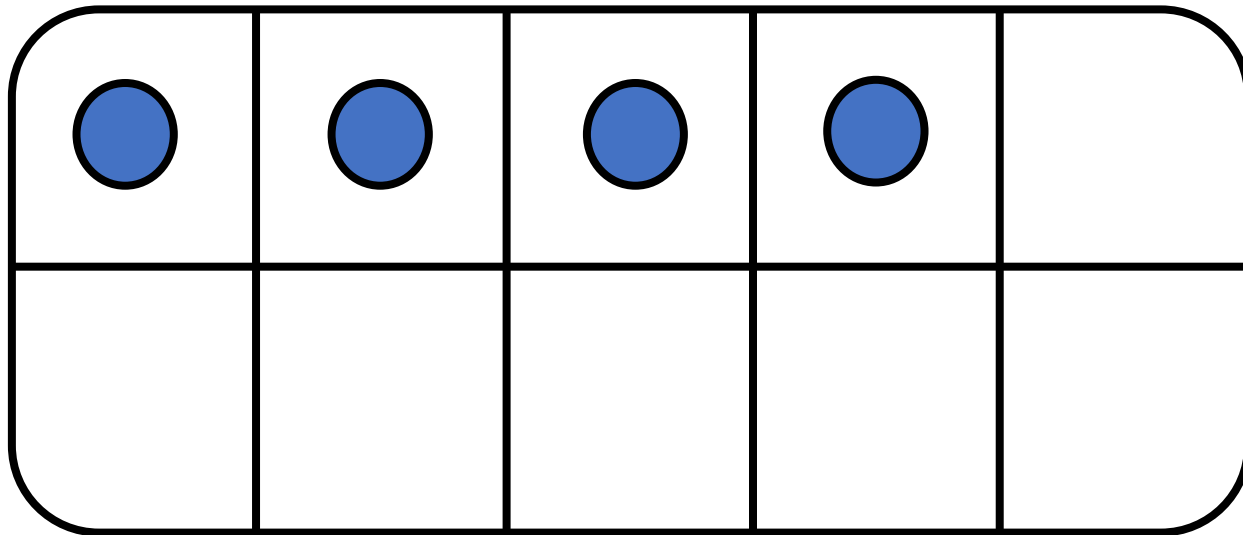
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

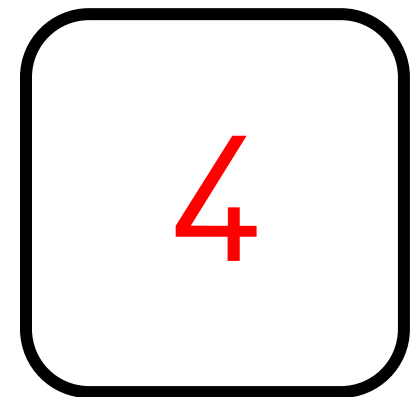
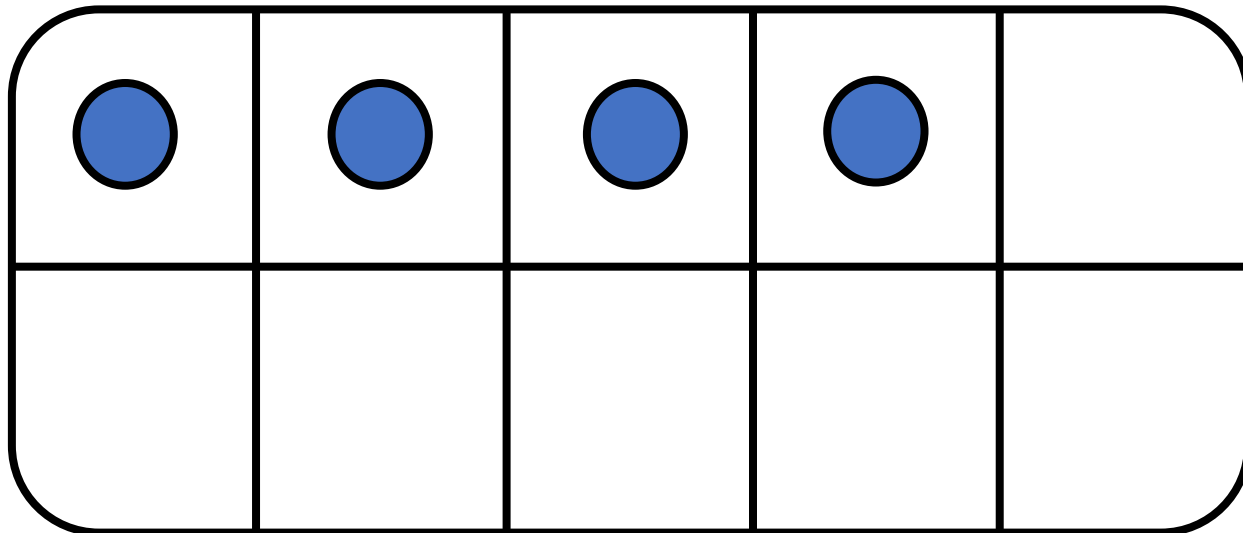
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?

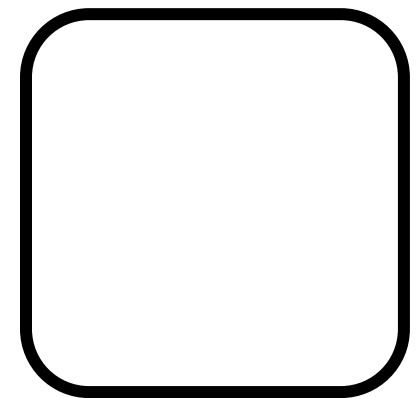
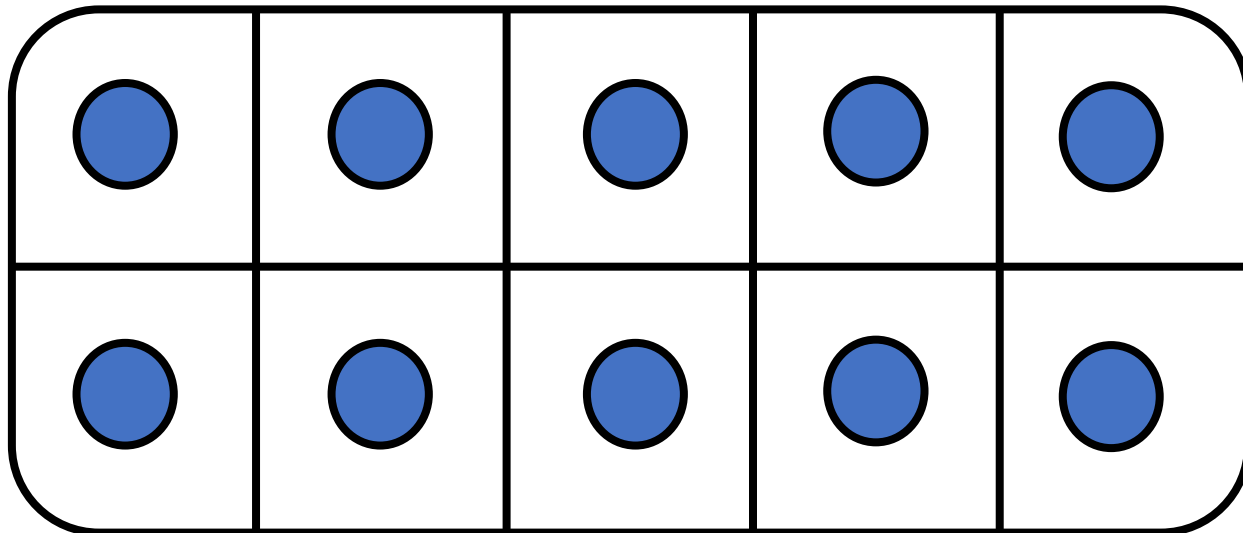






# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

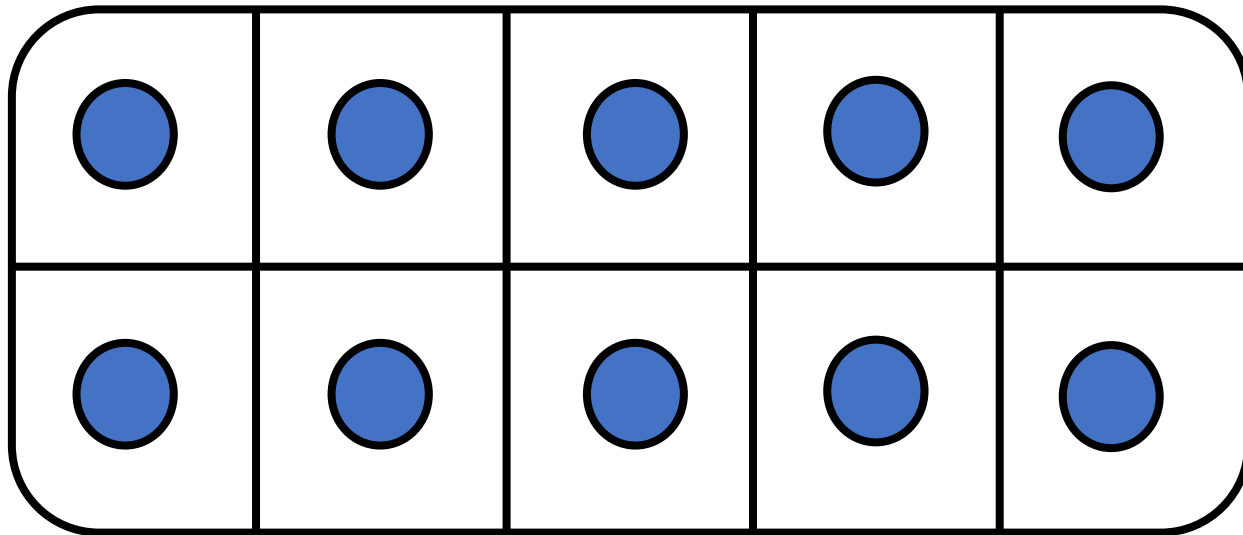
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?

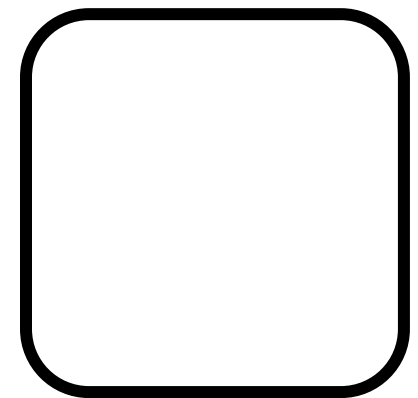
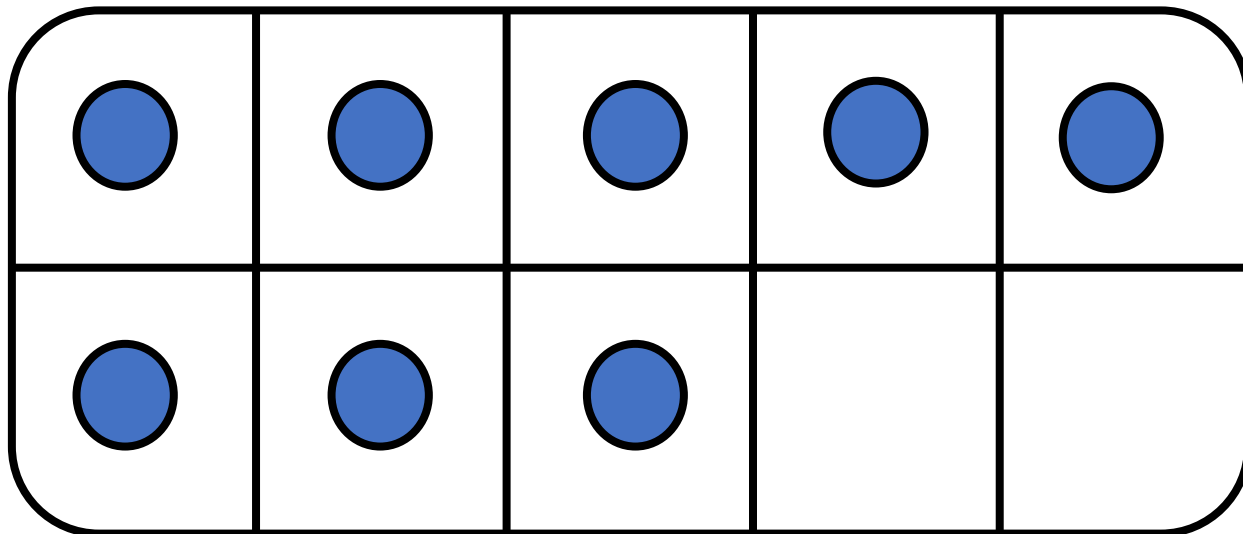


10



# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

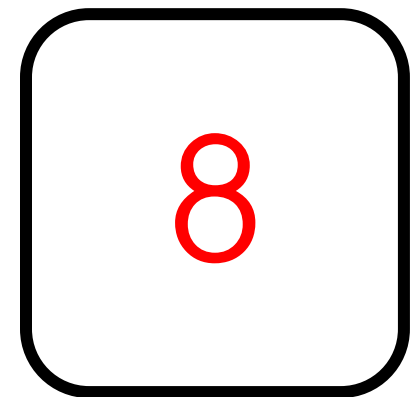
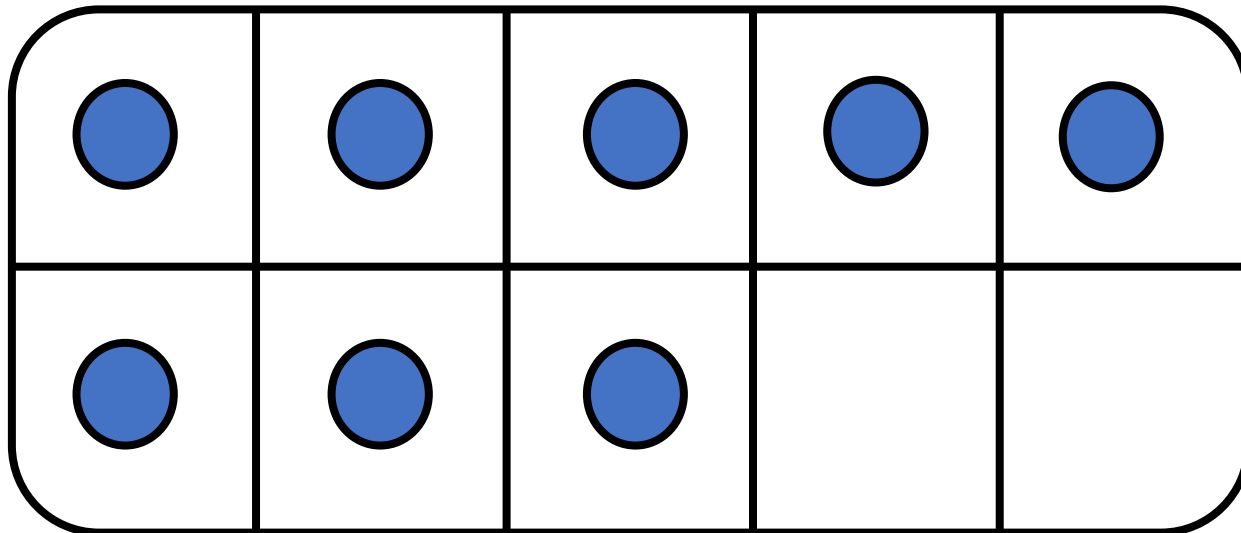
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

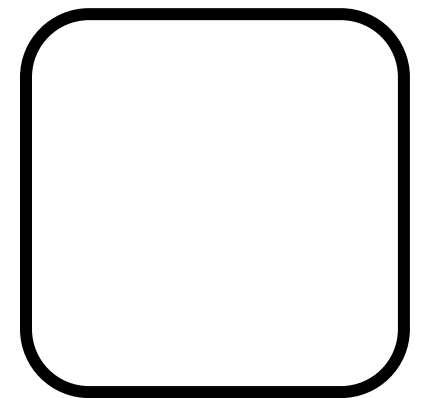
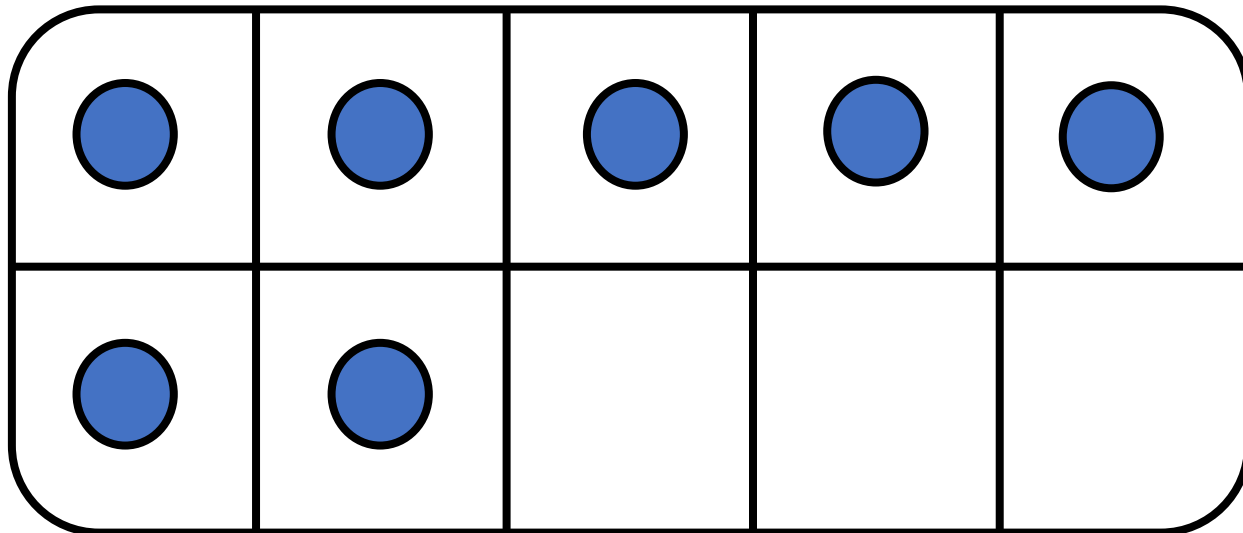
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

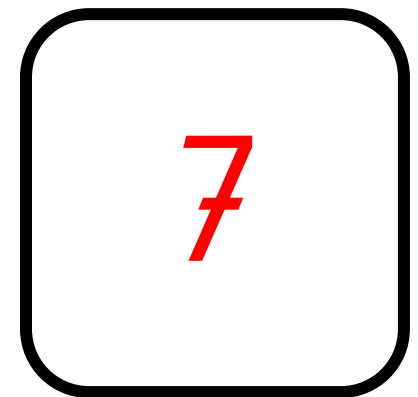
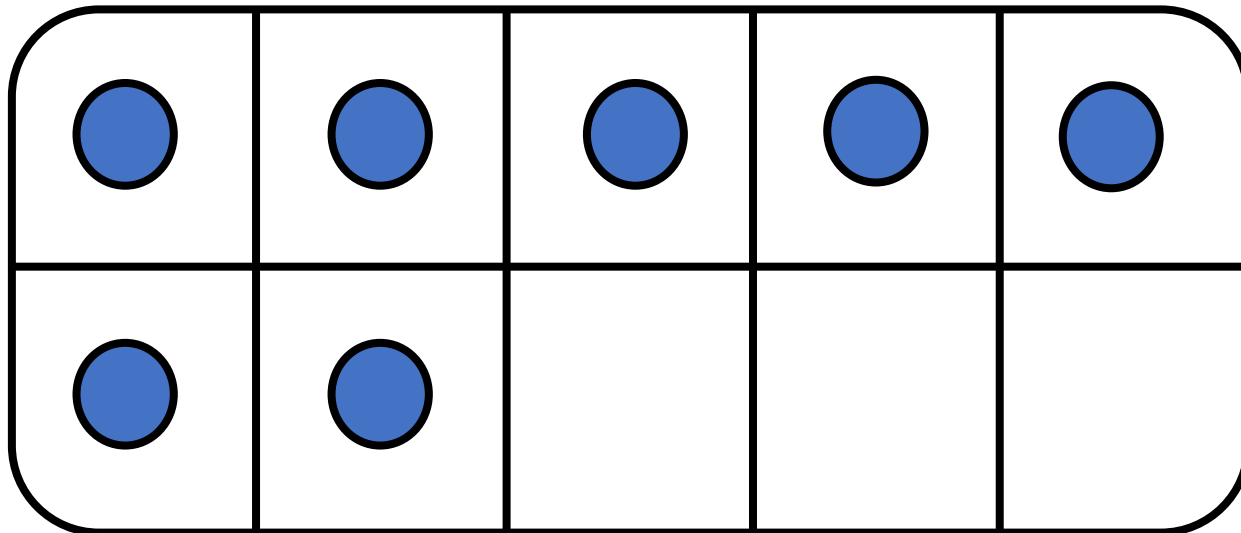
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

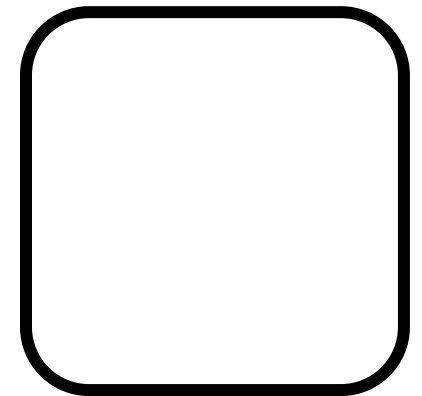
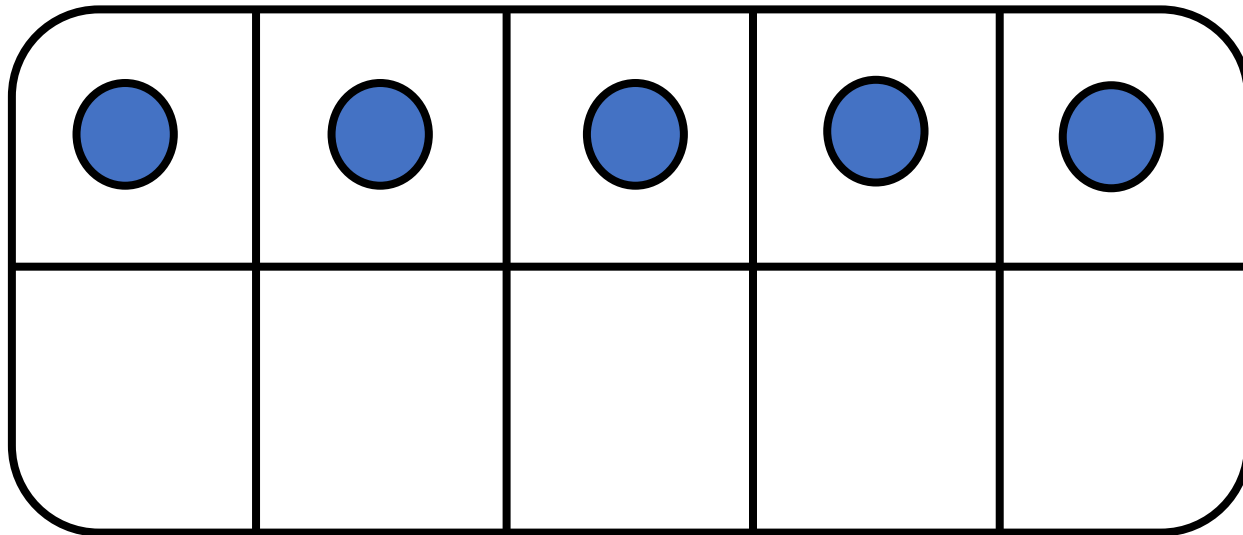
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

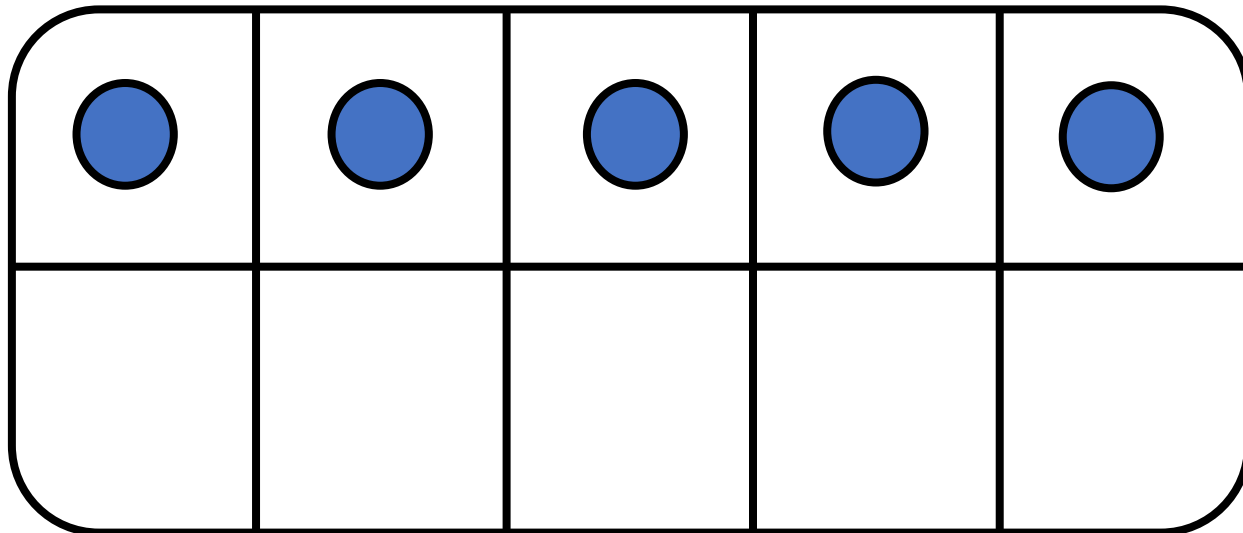
Quel est ce nombre ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?

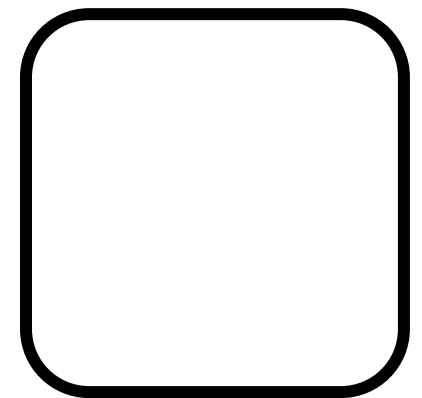






## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?

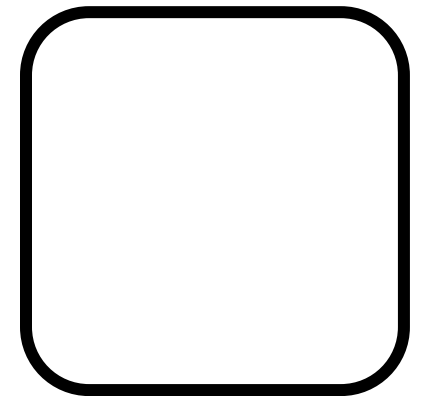


3



# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?

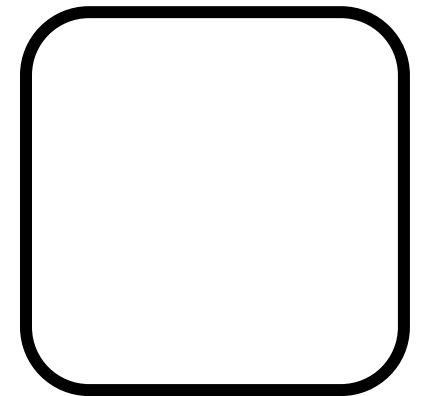
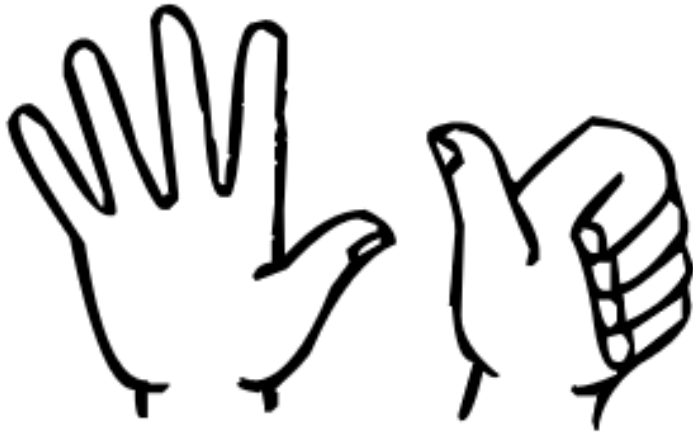


5



## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

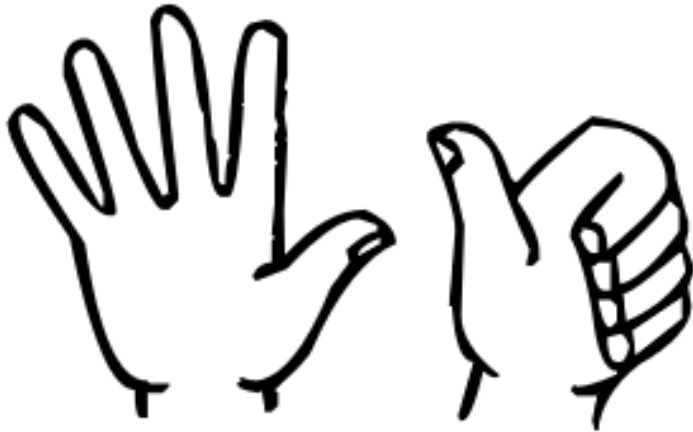
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

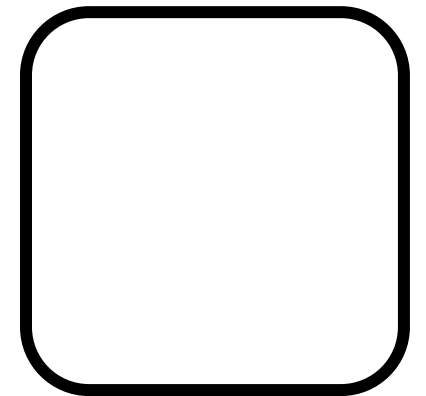
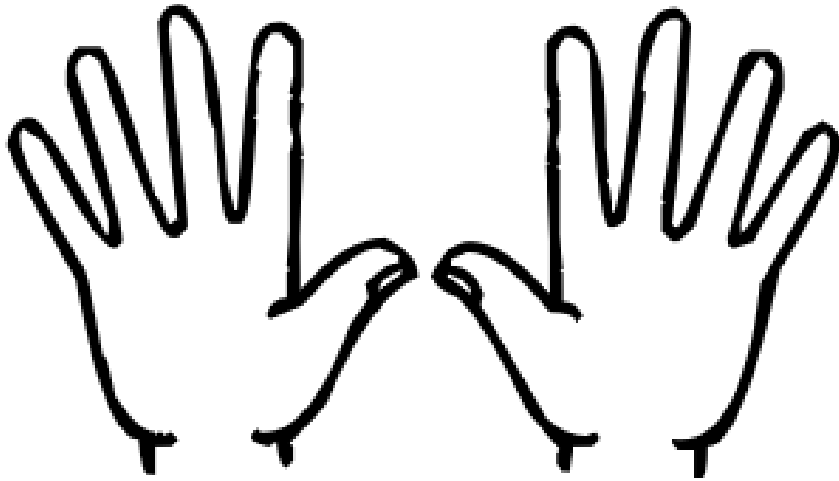
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

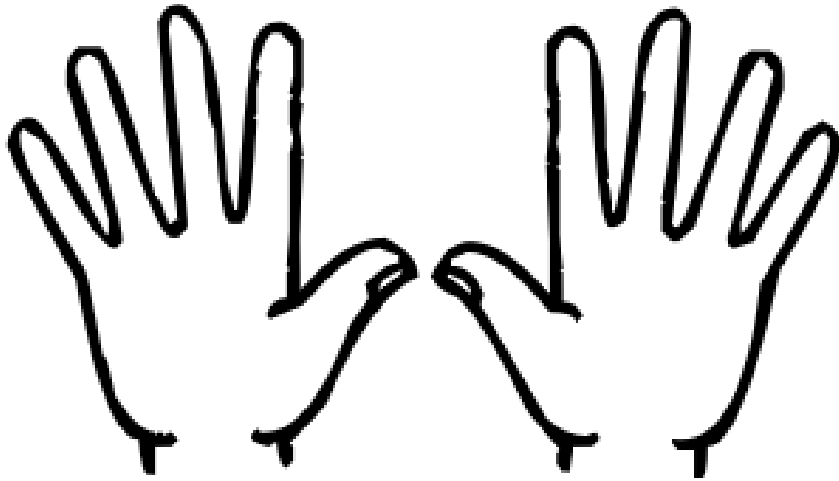
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?



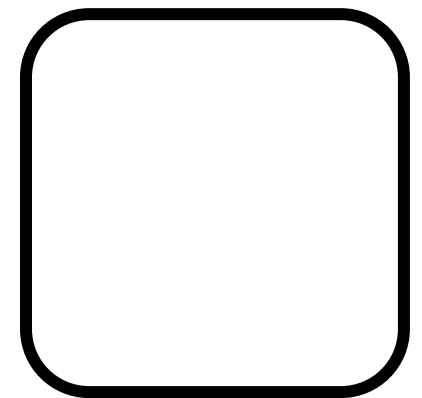
10





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

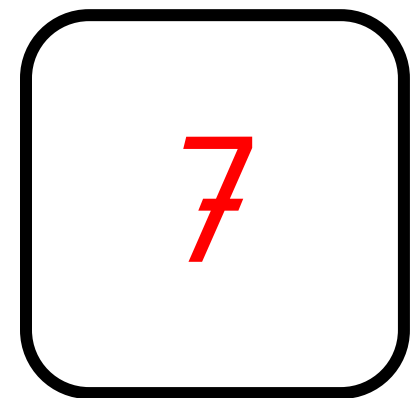
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

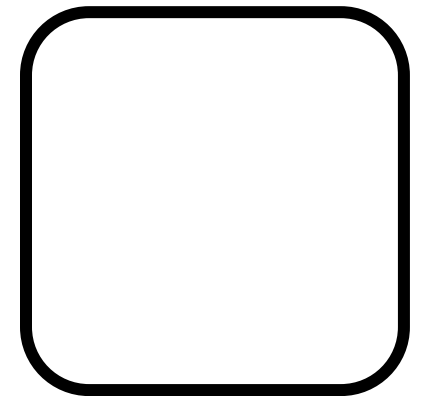
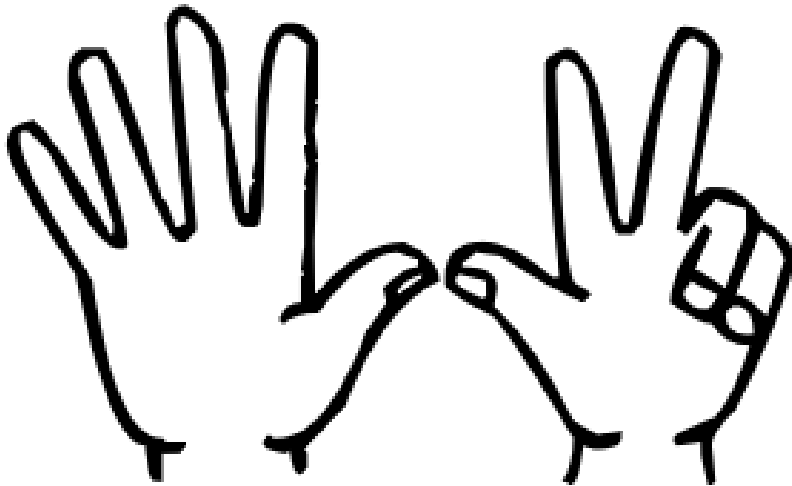
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

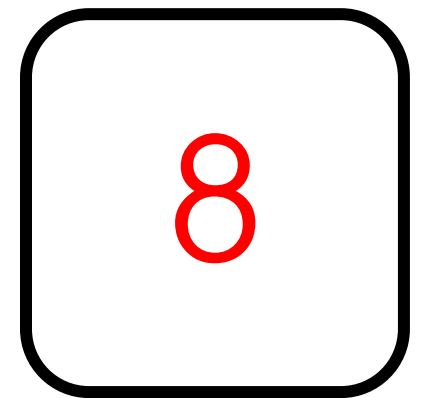
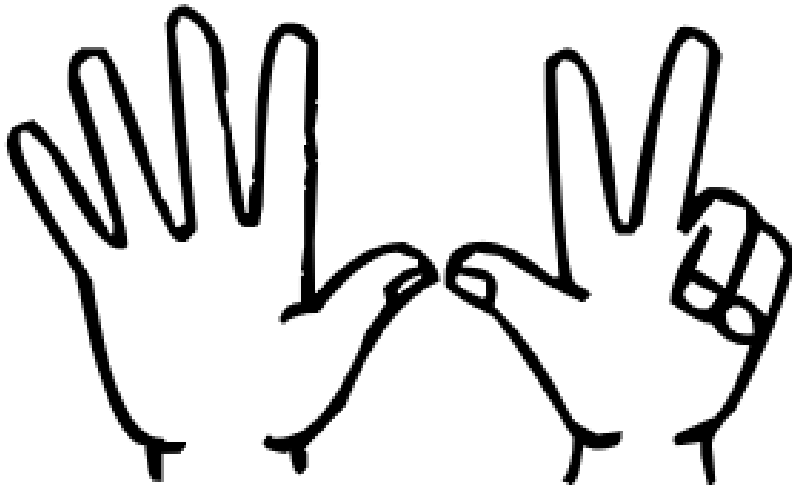
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

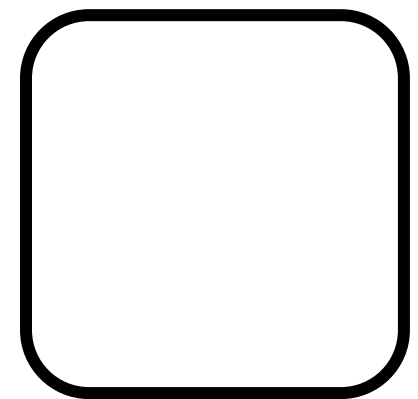
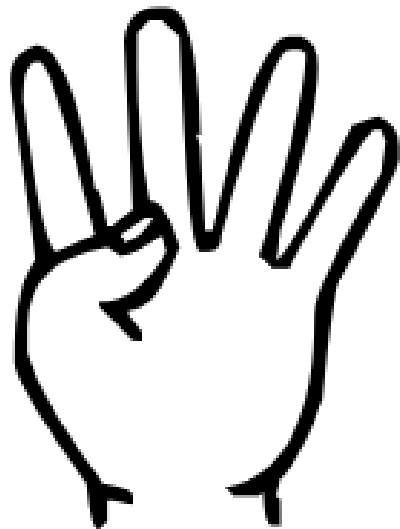
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

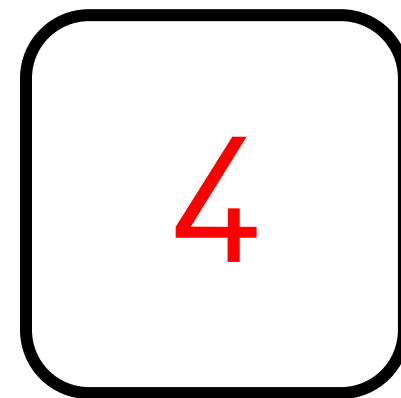
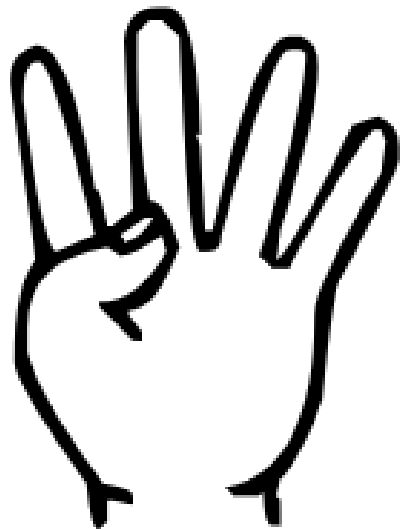
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

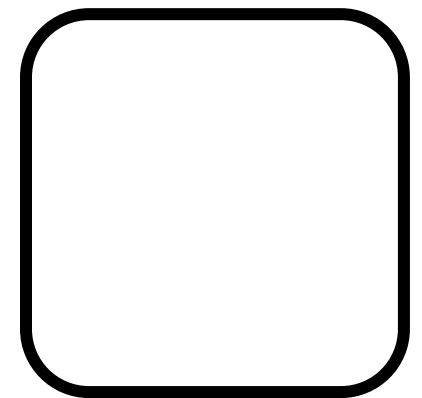
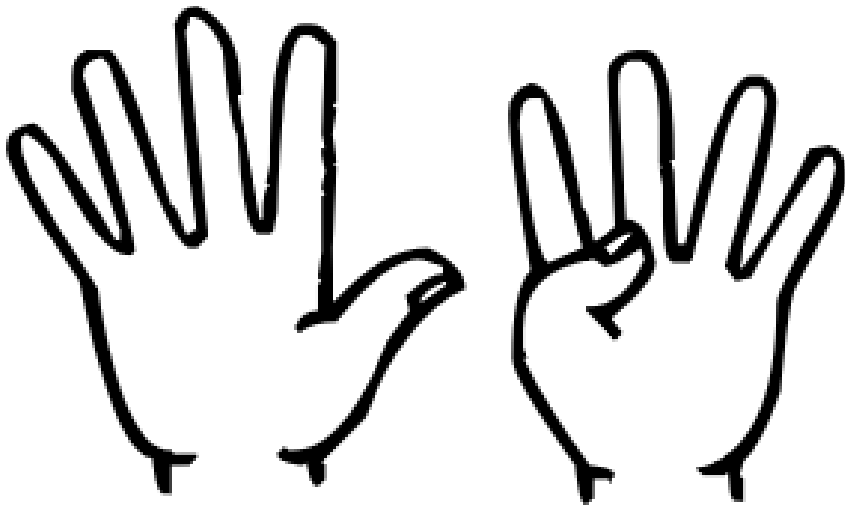
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

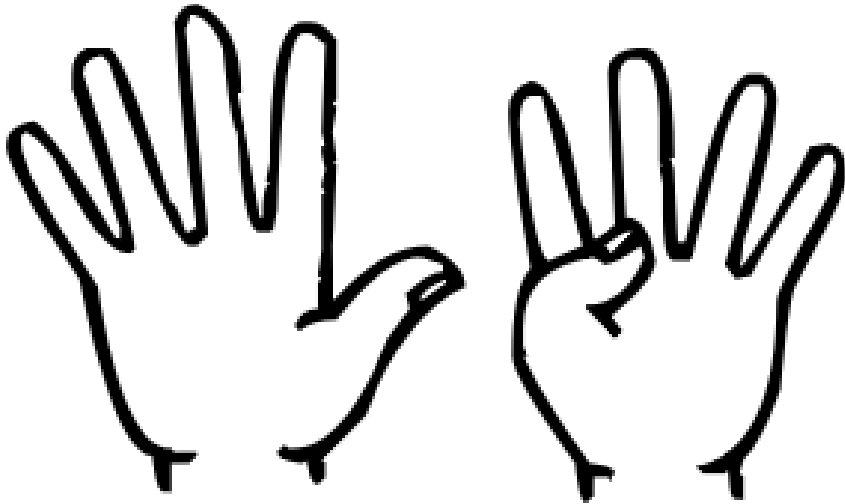
Quel est ce nombre ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est ce nombre ?





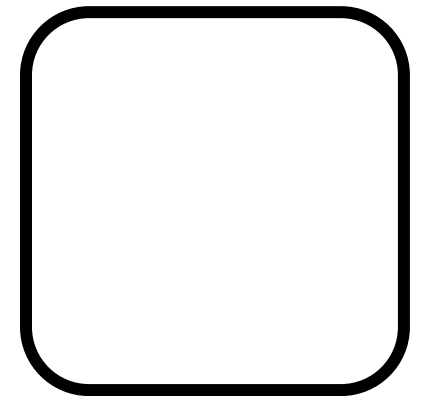


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

4

5

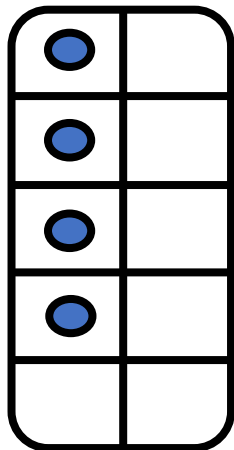




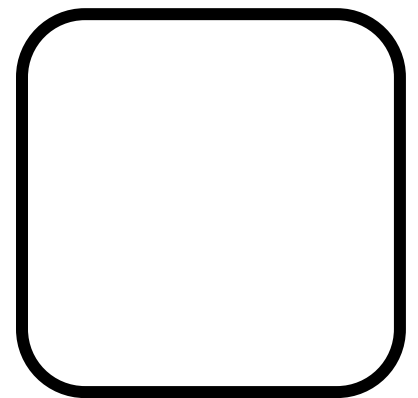
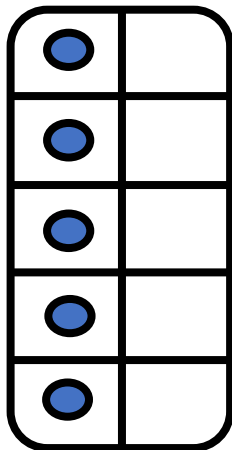
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

4



5

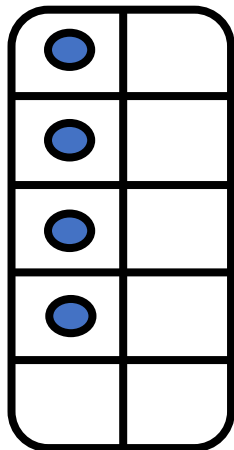




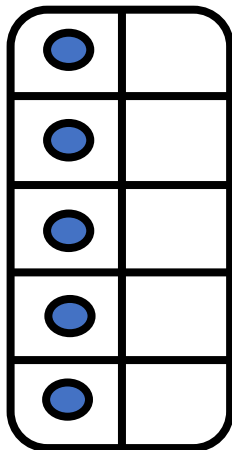
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

4



5



5

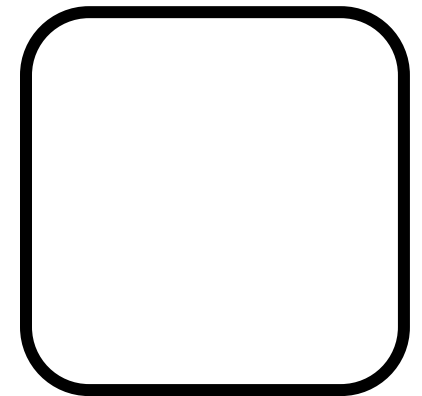


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

9

7

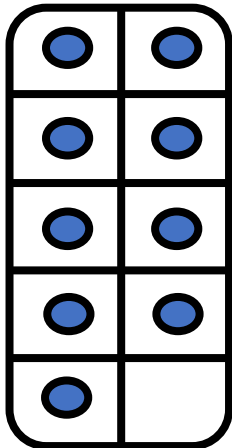




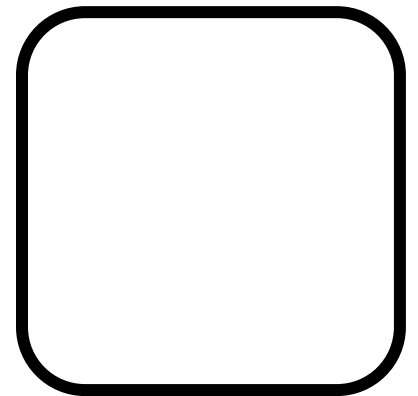
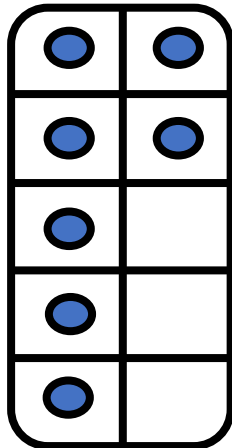
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

9



7

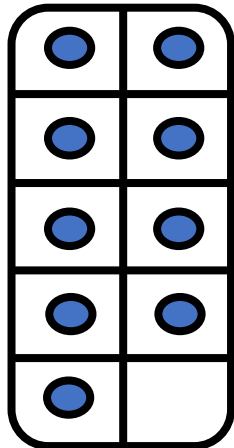




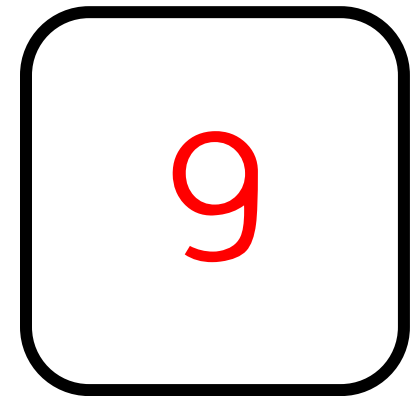
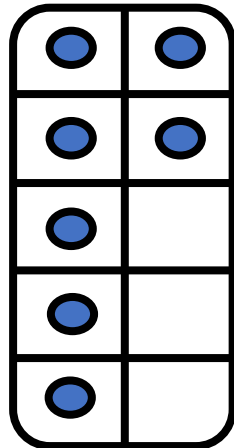
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

9



7



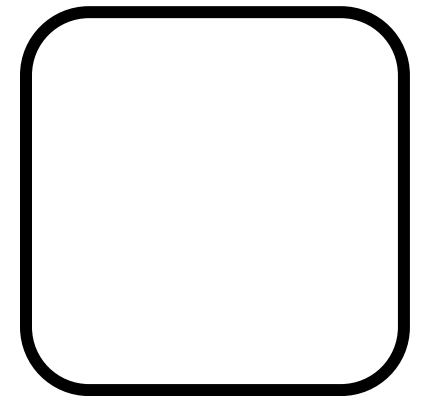


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

6

7

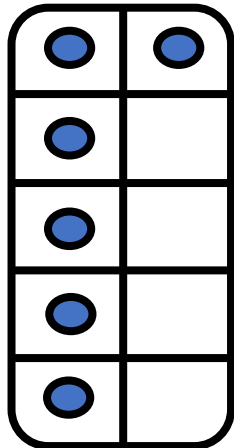




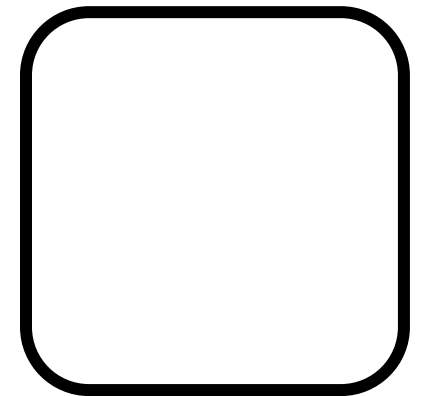
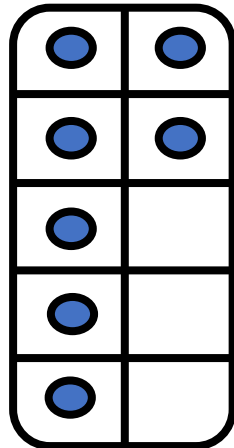
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

6



7



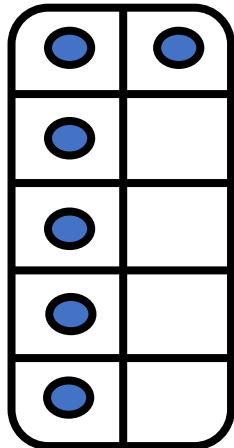




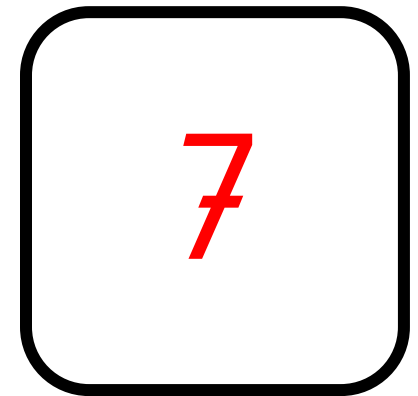
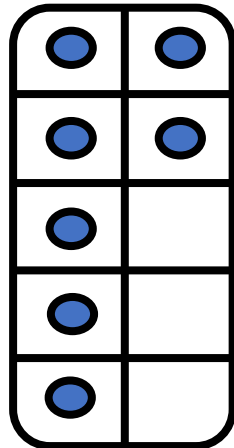
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus grand des deux nombres ?

6



7



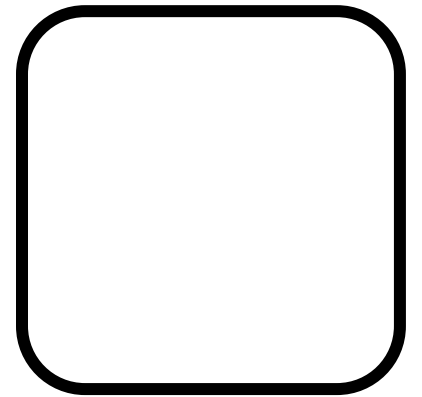


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

6

8

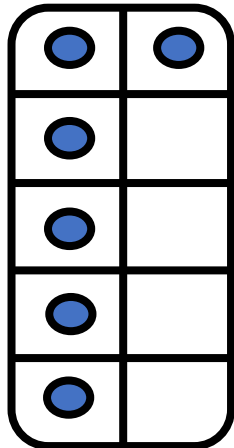




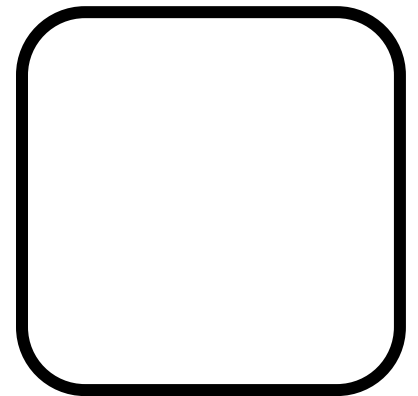
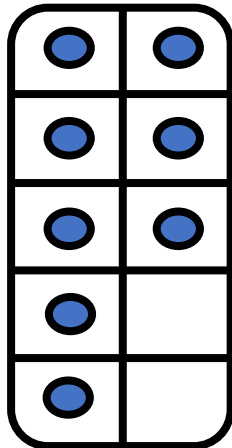
# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

6



8

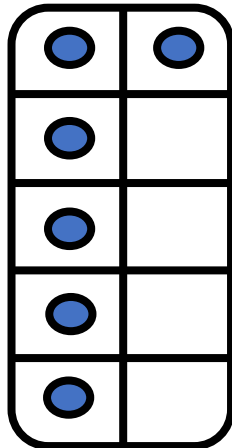




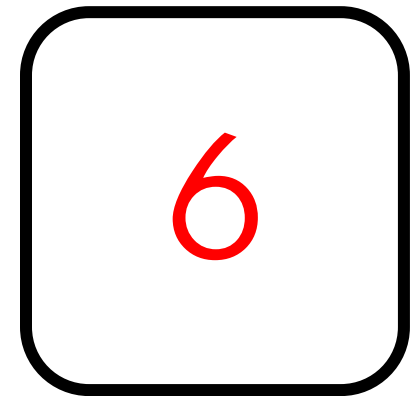
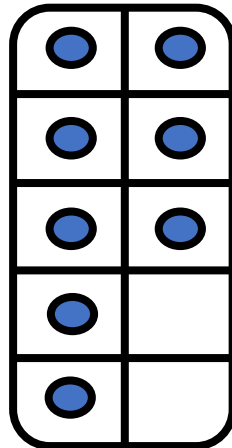
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

6



8



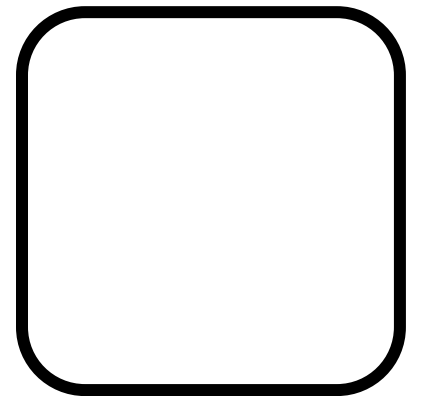


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

9

8

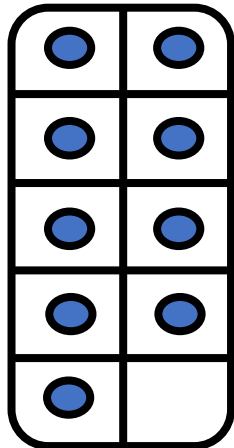




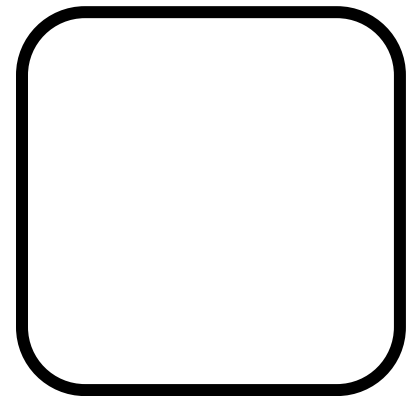
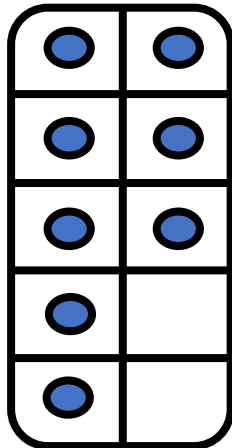
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

9



8

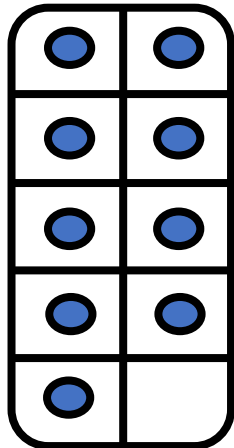




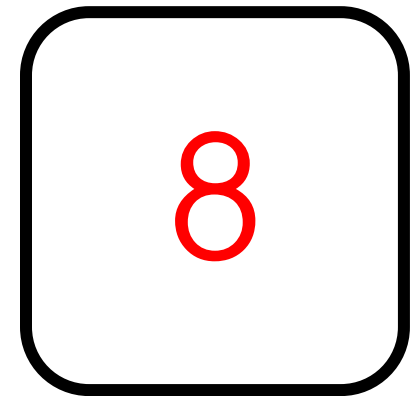
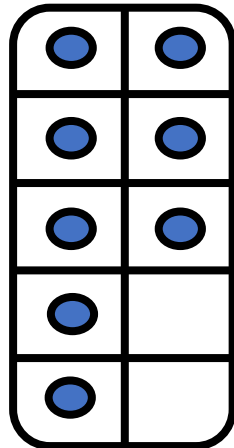
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

9



8



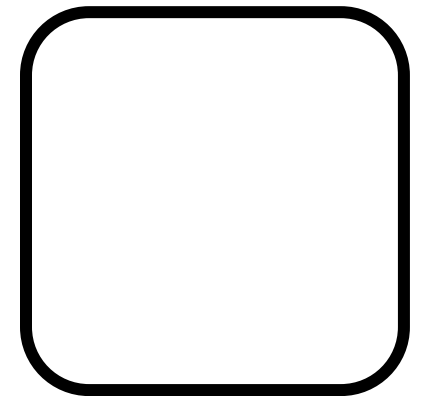


## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

10

9



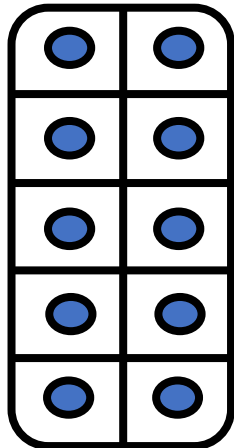




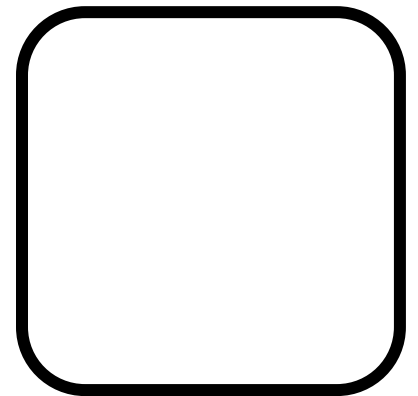
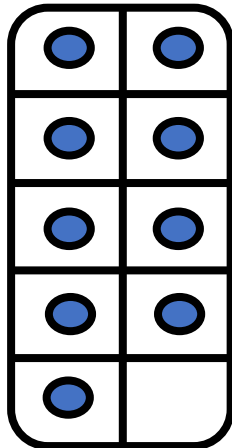
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

10



9

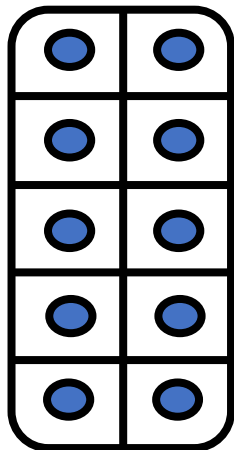




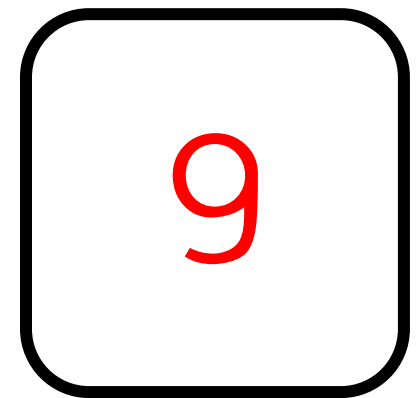
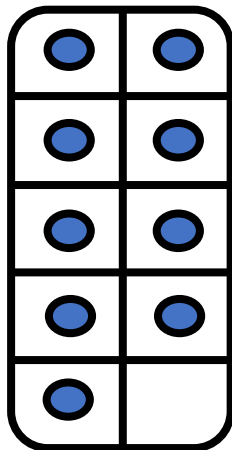
## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Quel est le plus petit des deux nombres ?

10



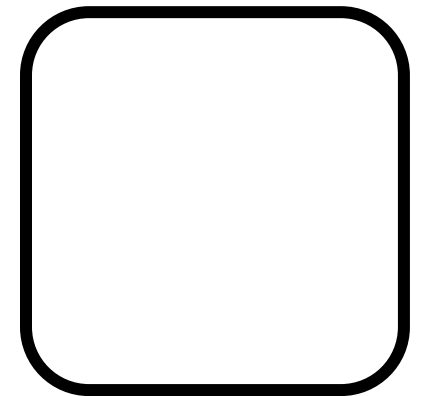
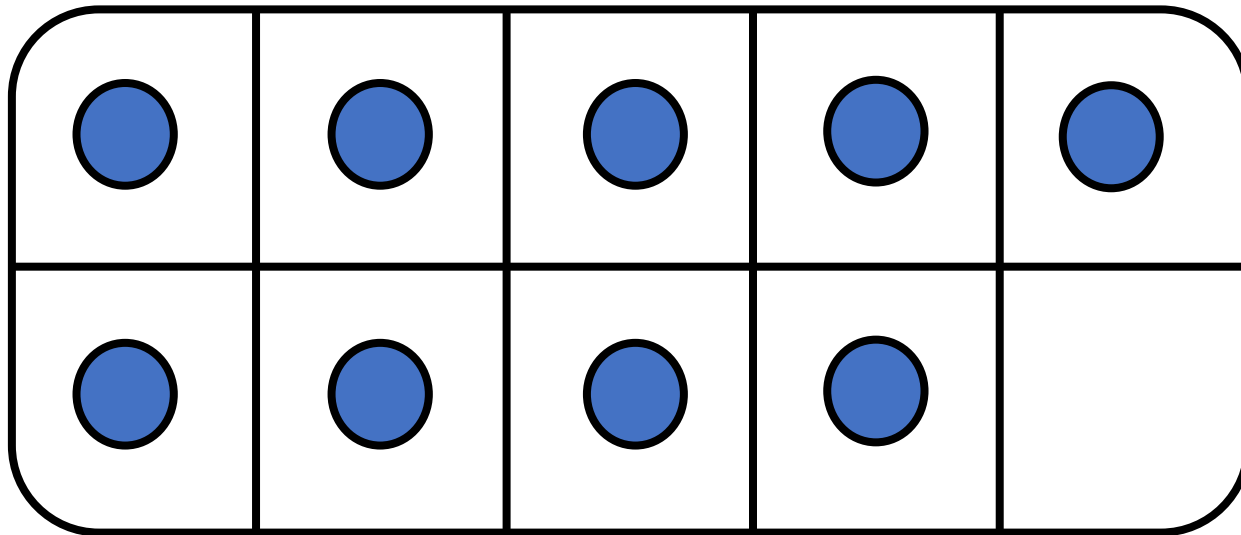
9





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

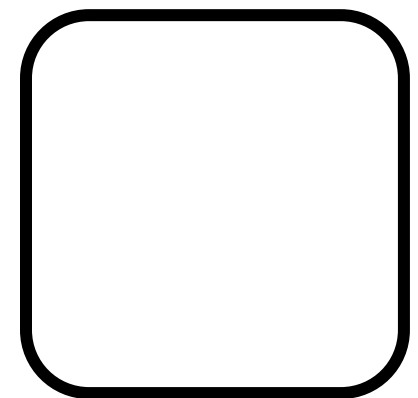
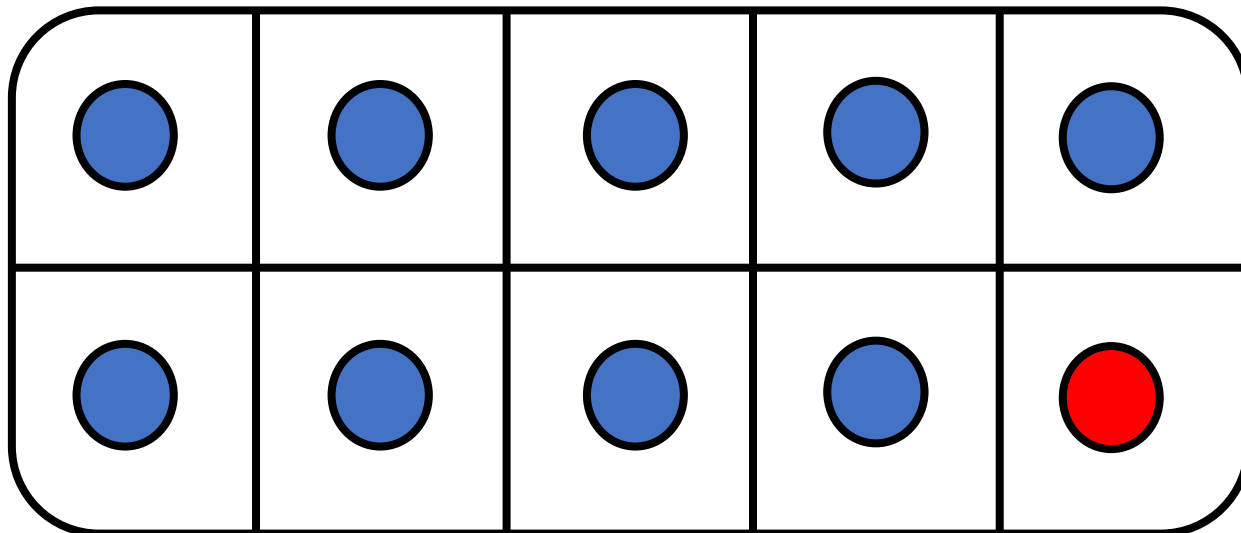
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

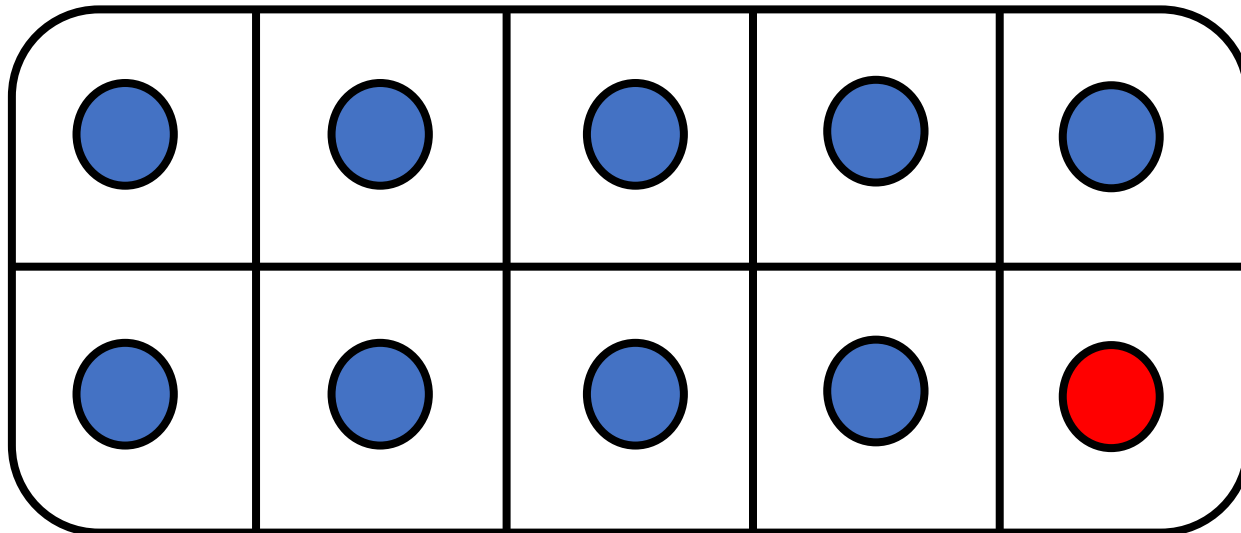
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?

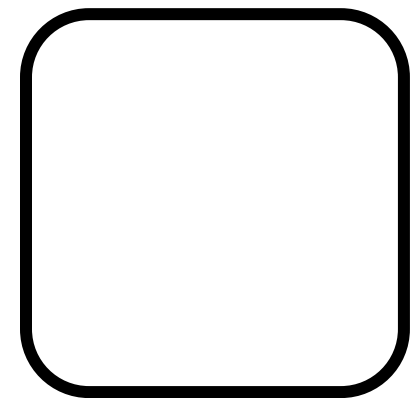
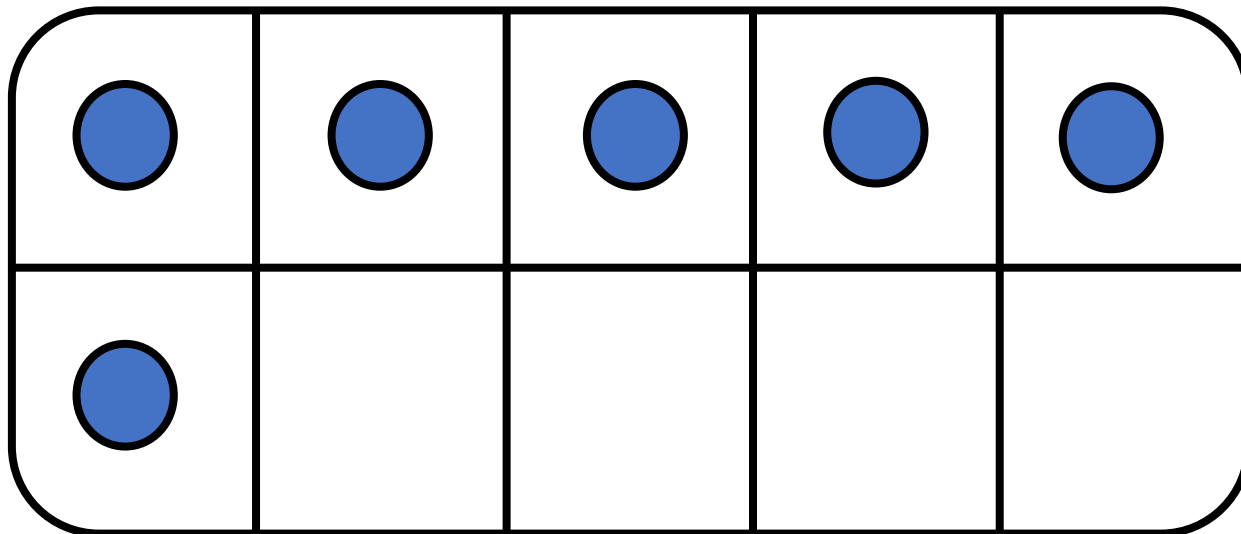


10



## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

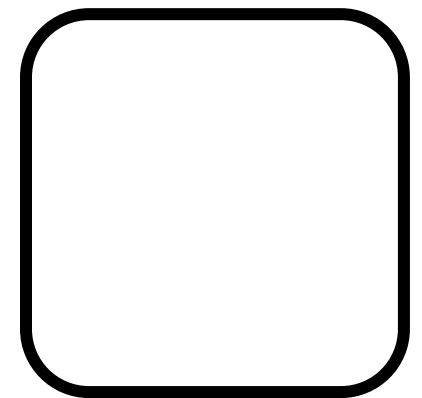
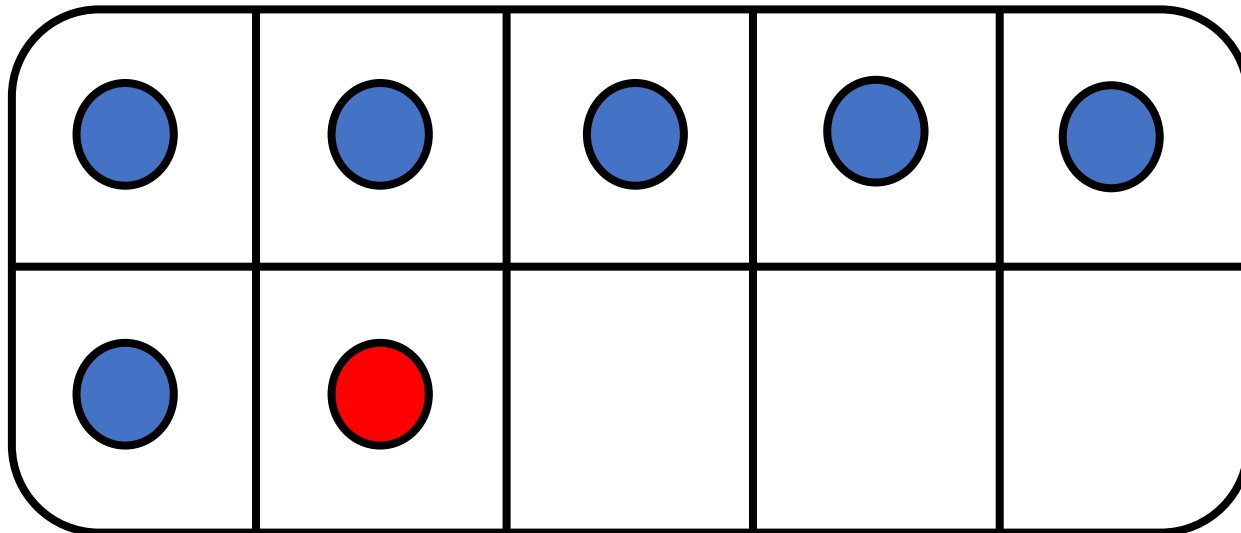
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

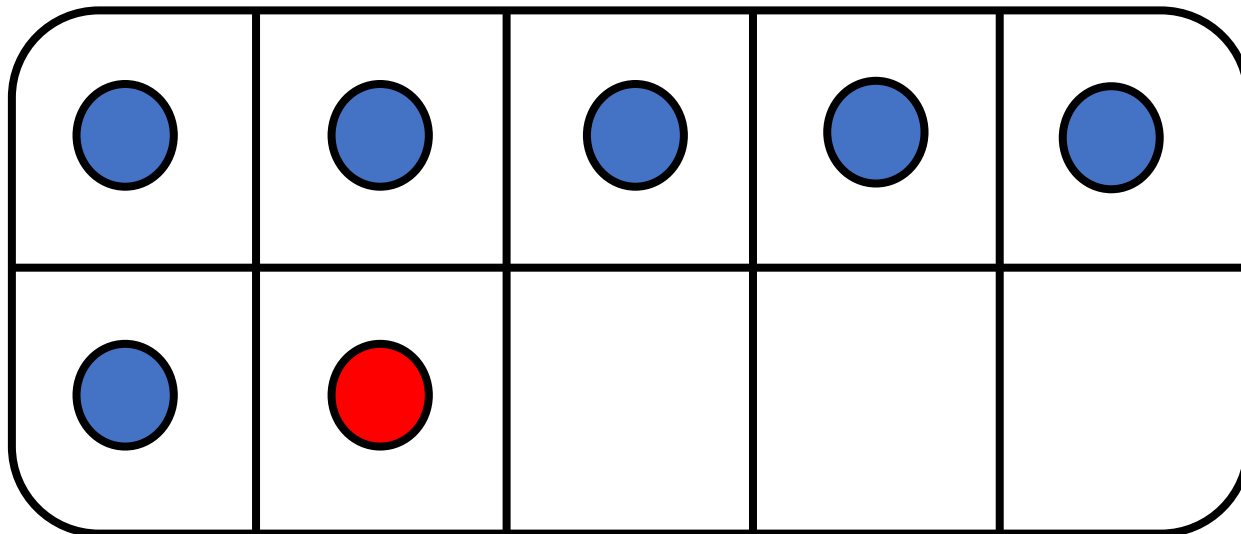
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?



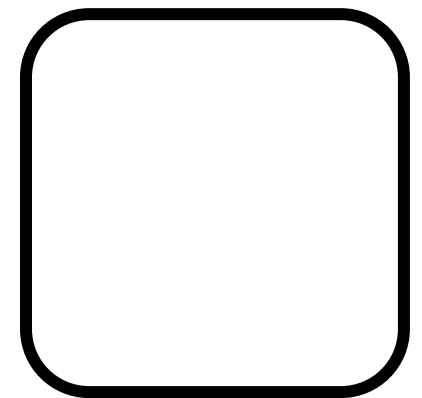
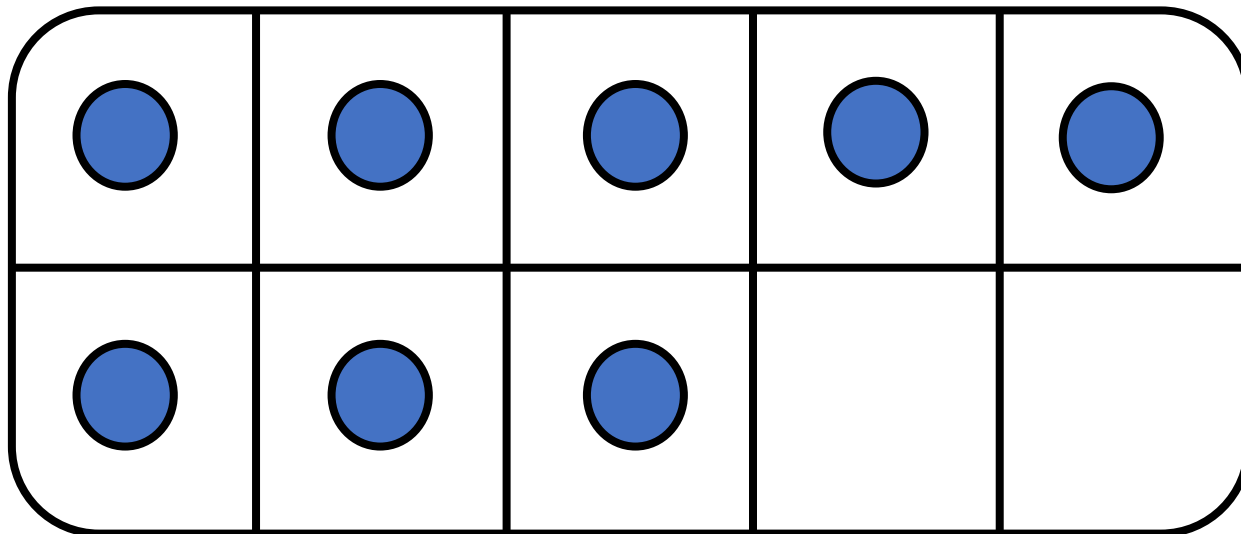
7





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

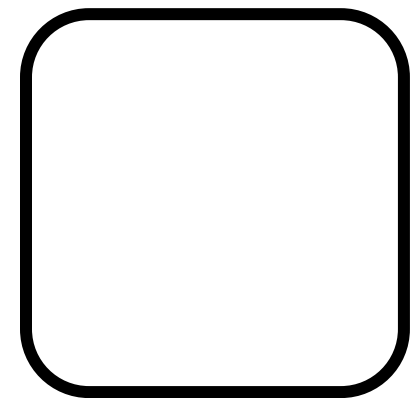
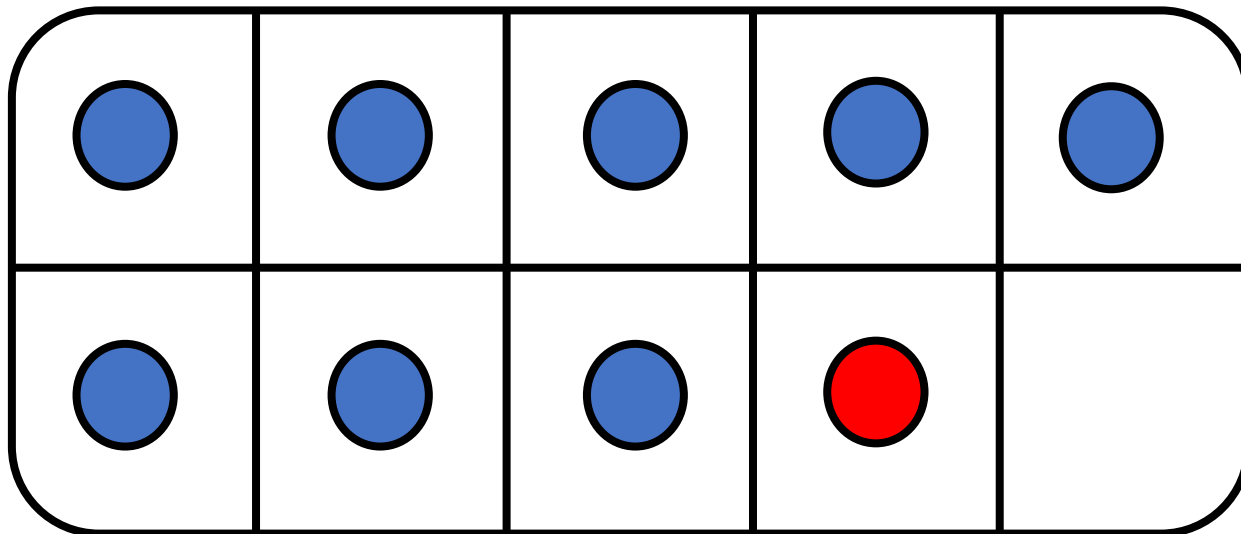
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

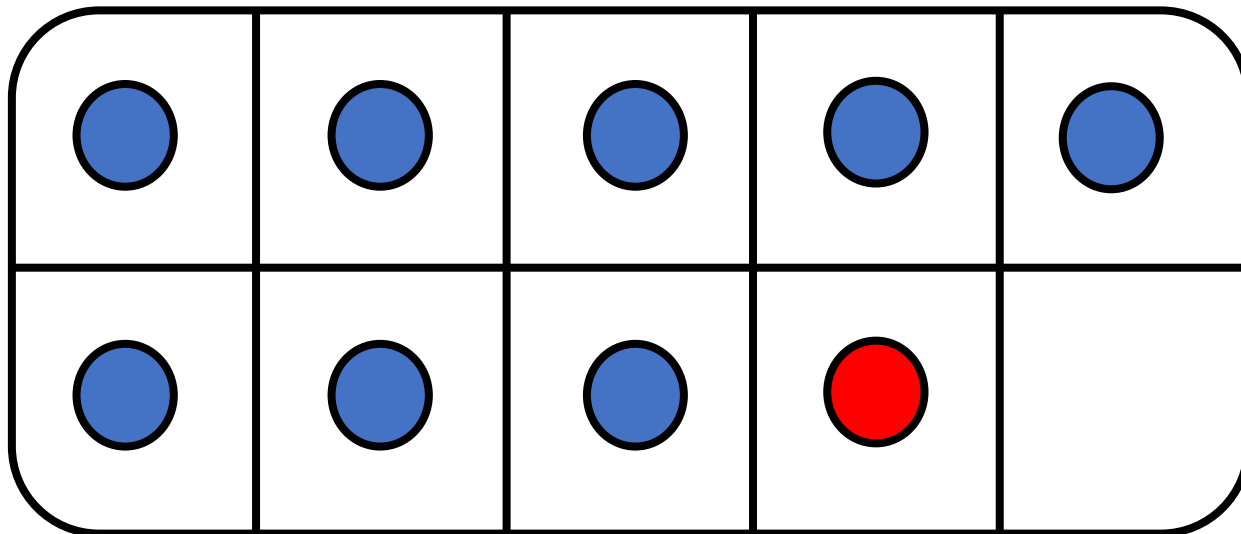
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 1 ?

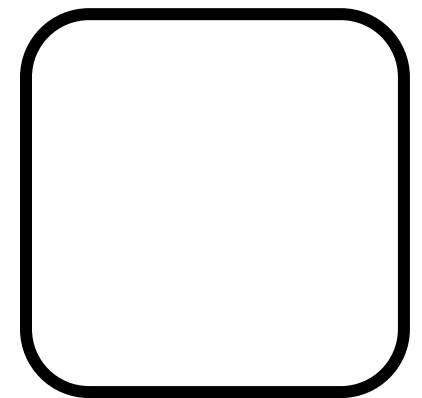
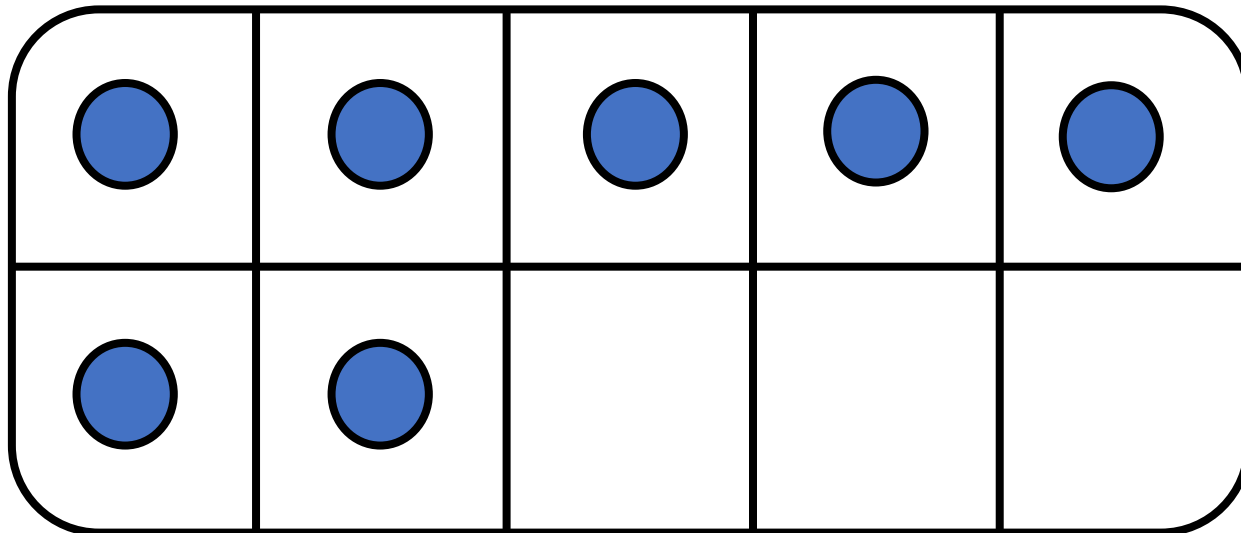


9



## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

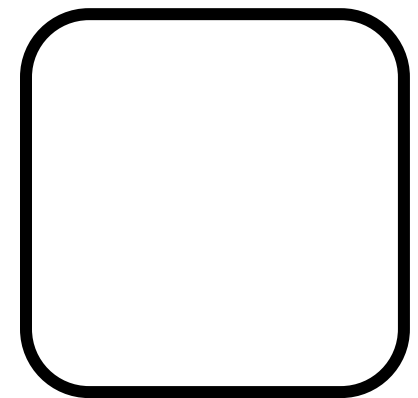
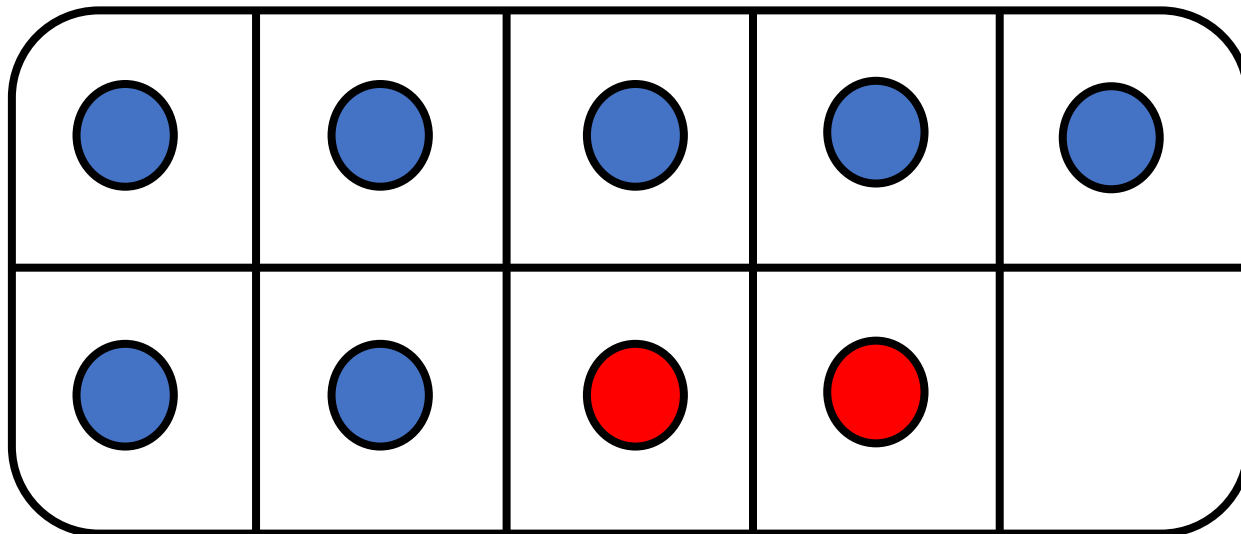
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

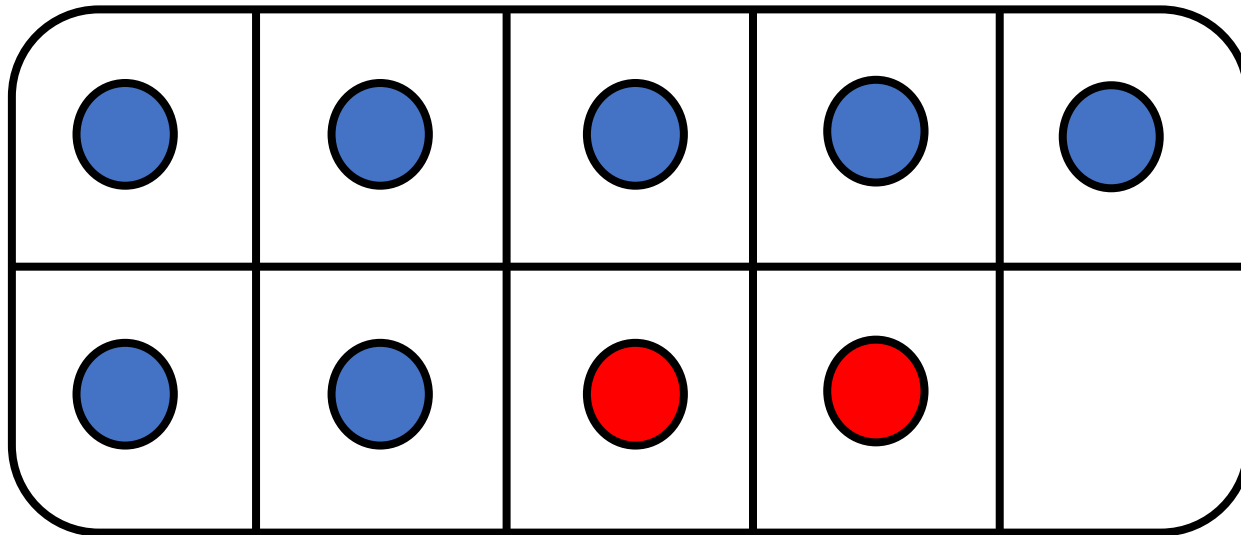
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?

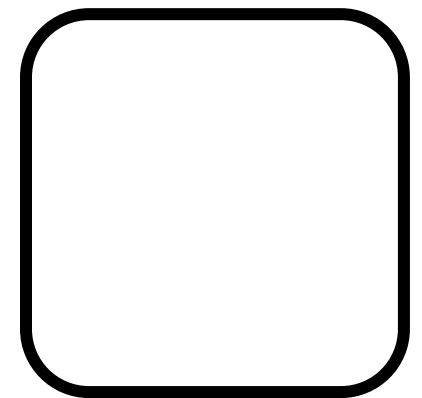
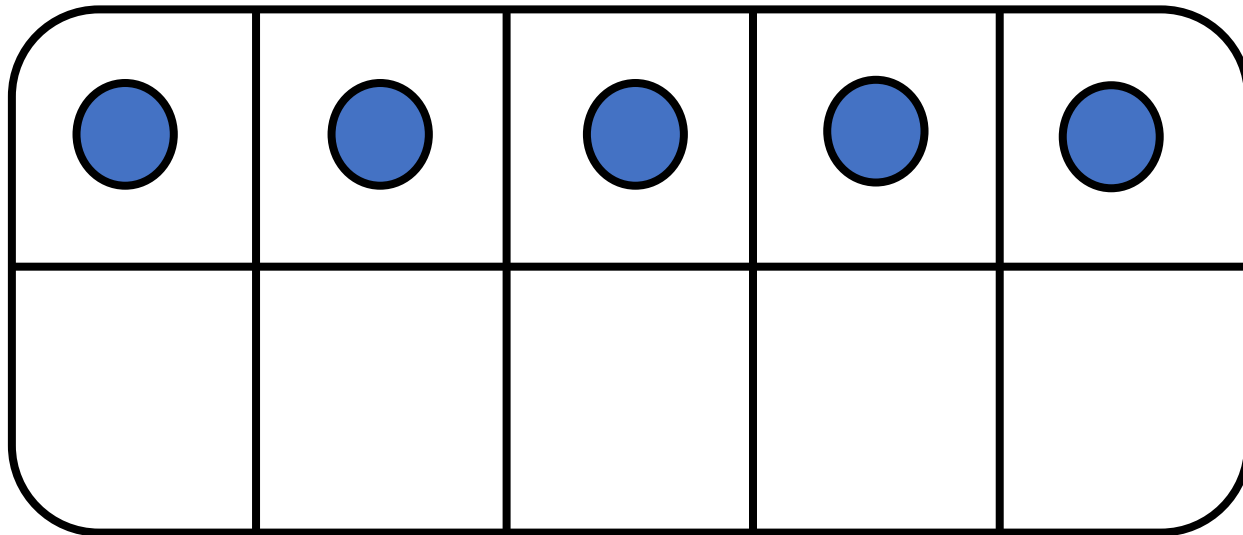


9



## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

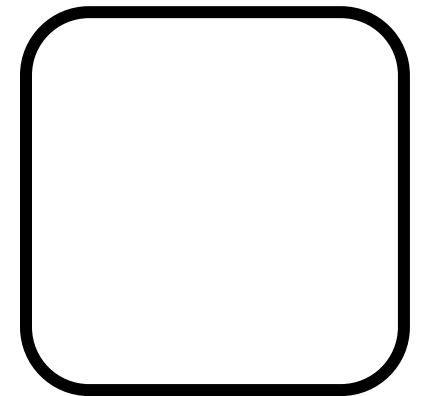
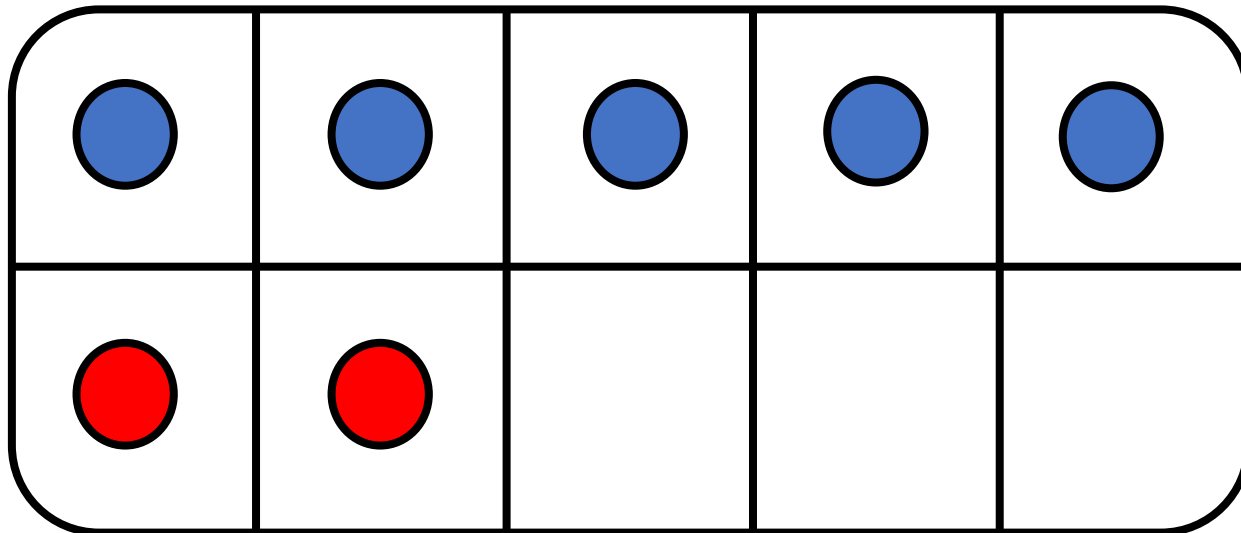
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?

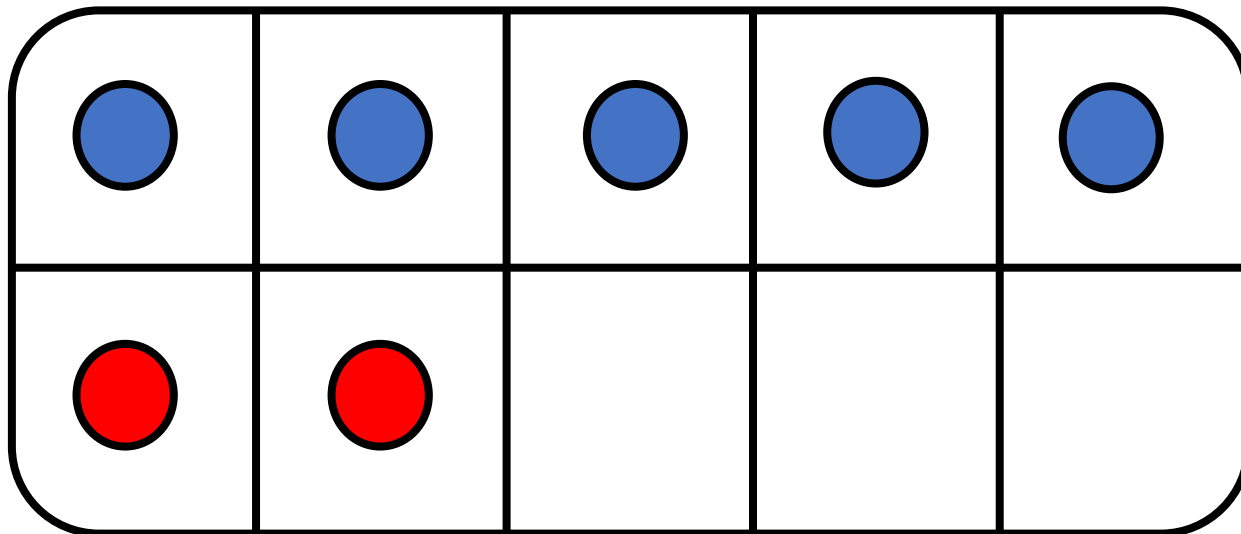






## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?

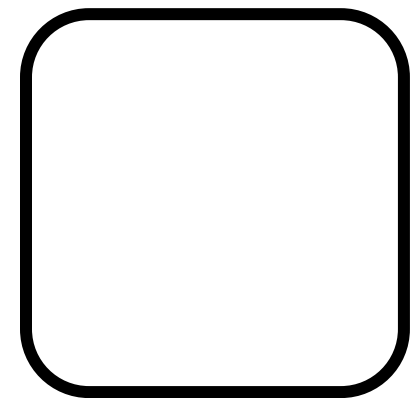
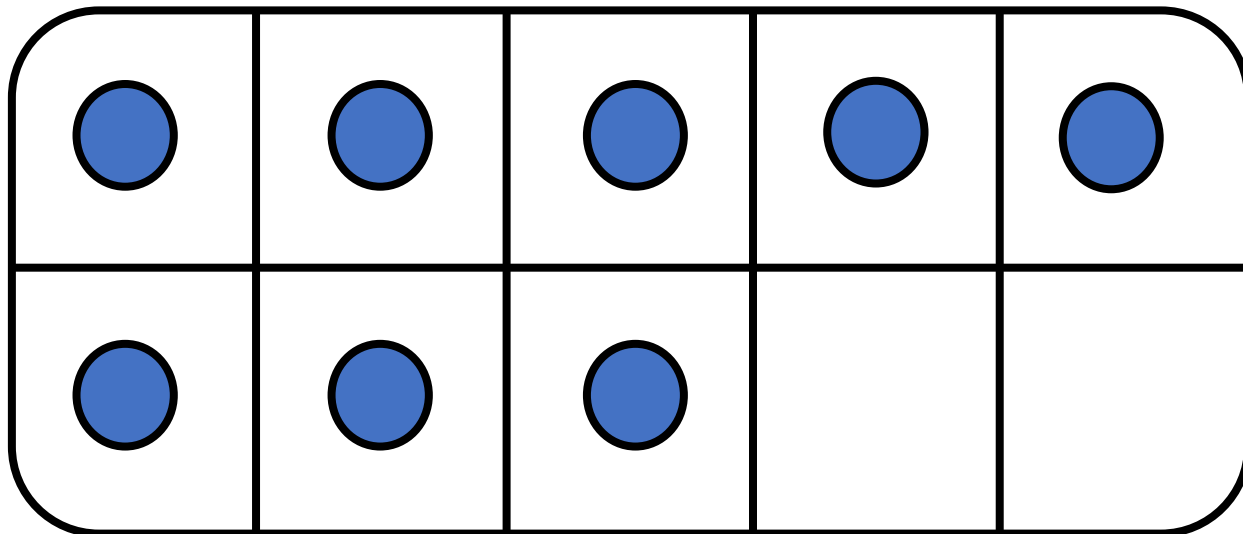


7



## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

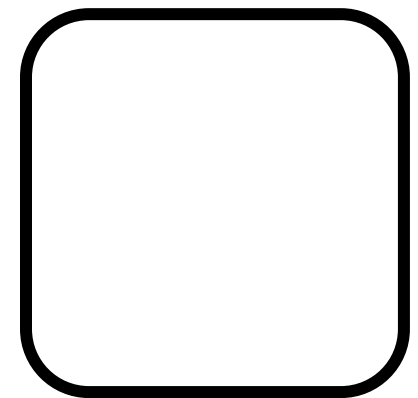
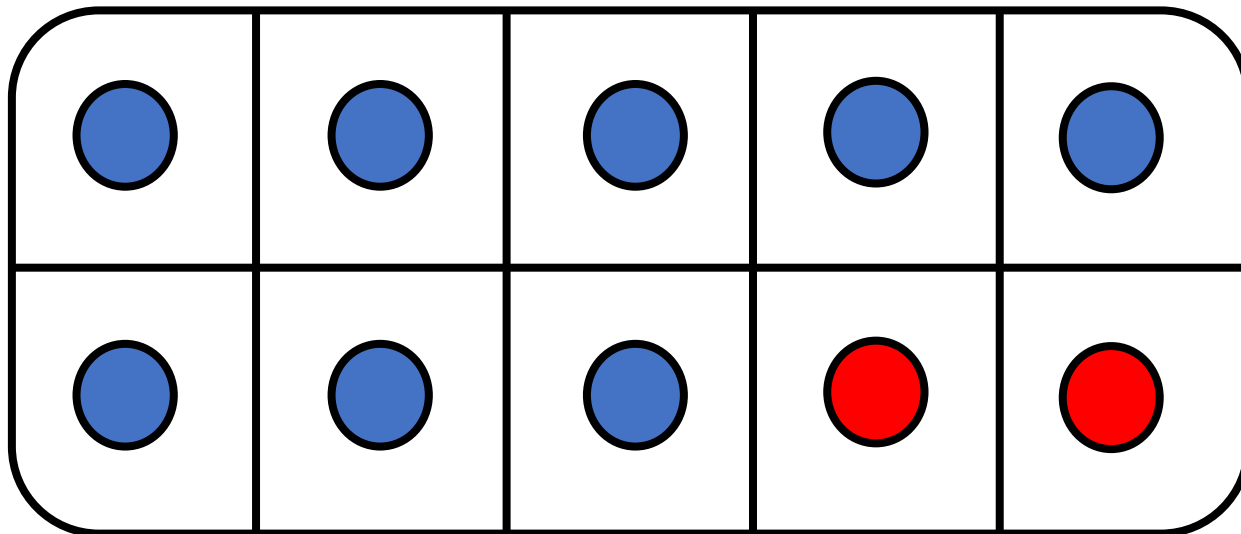
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

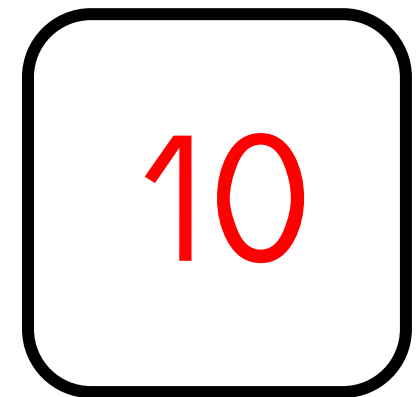
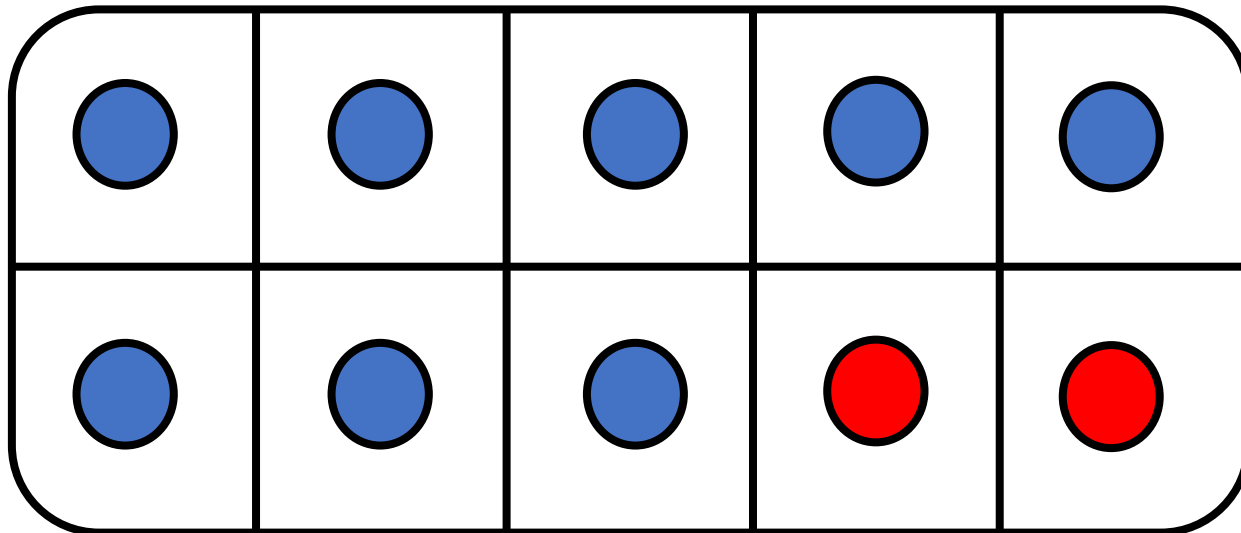
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

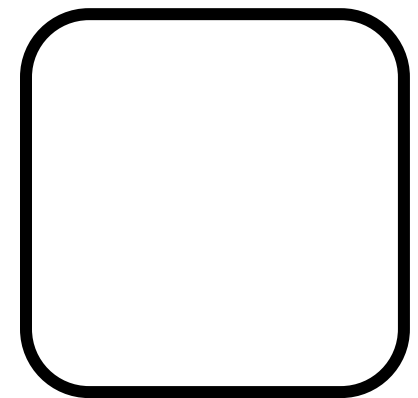
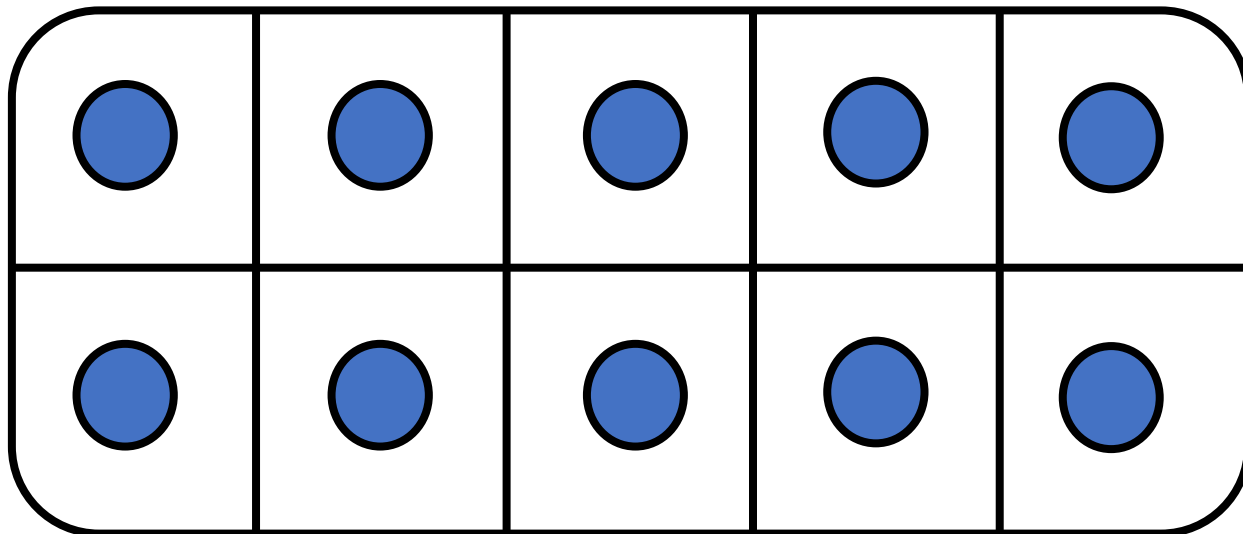
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en ajoute 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

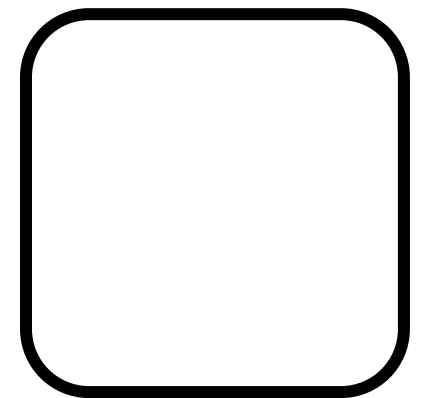
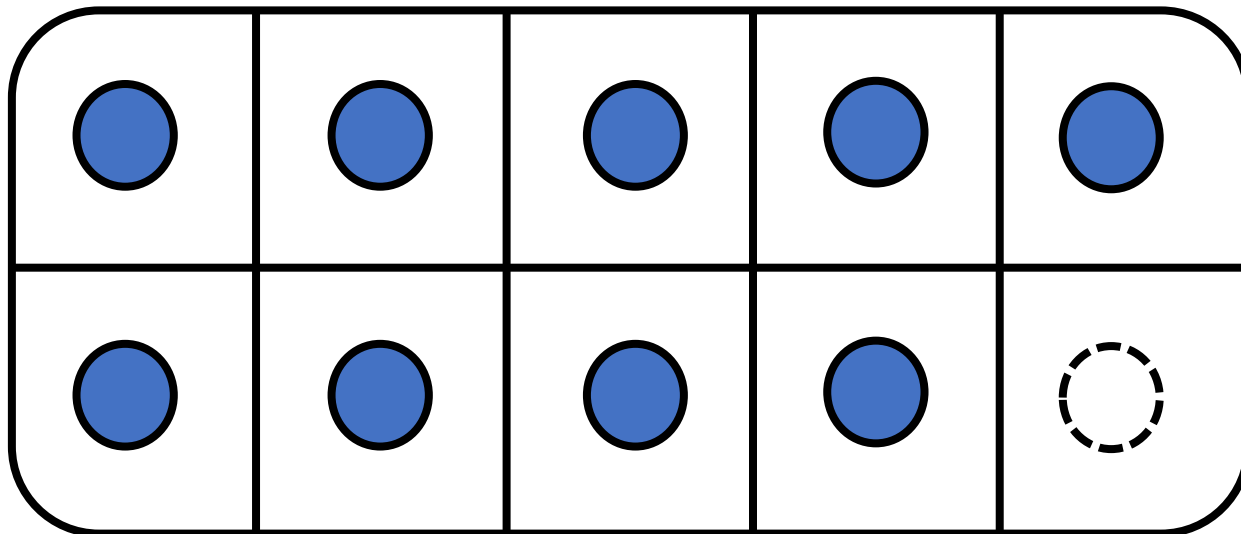
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

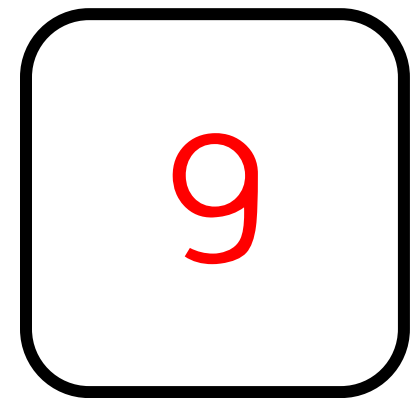
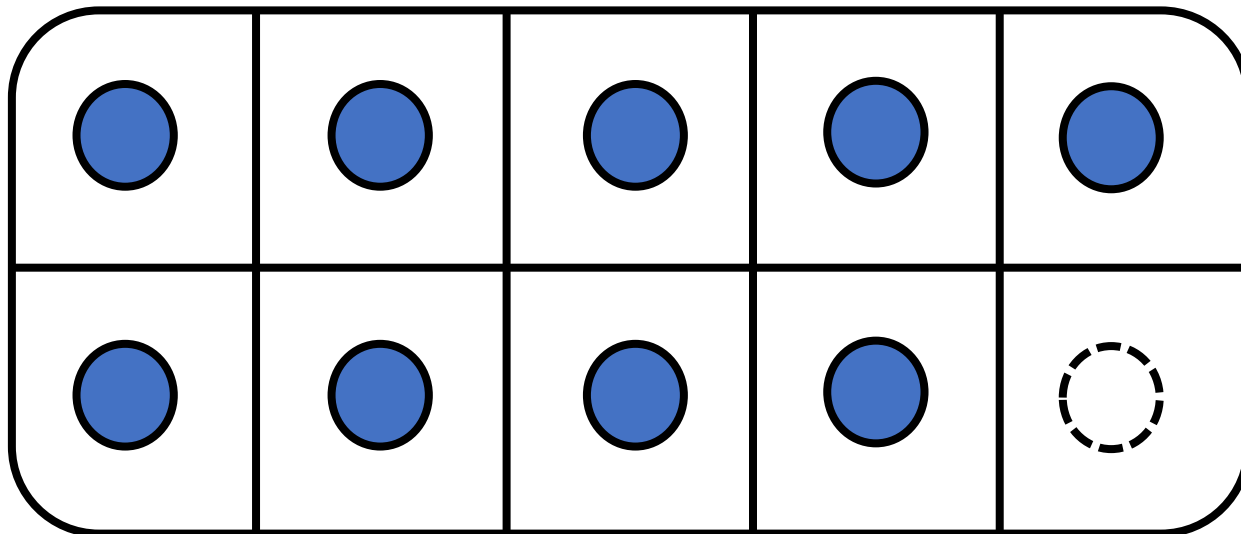
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

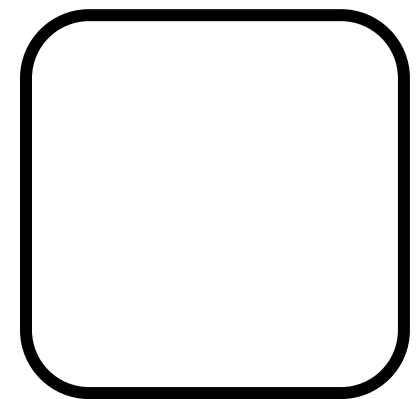
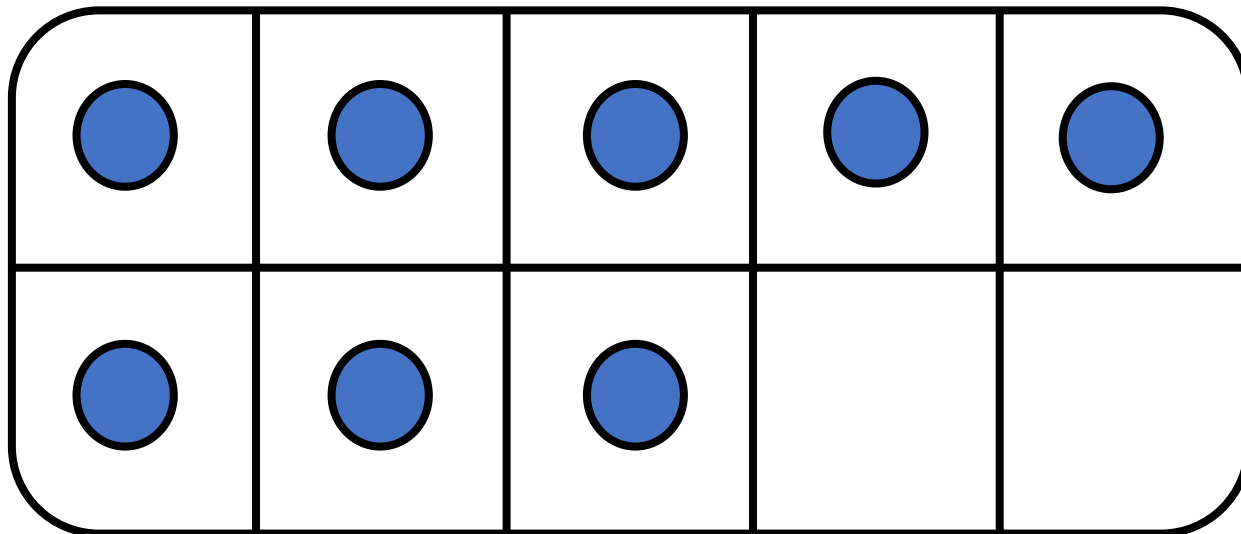
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?

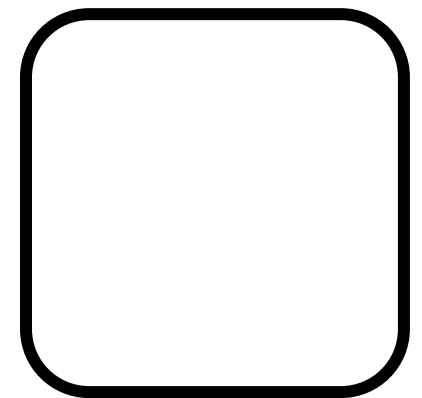
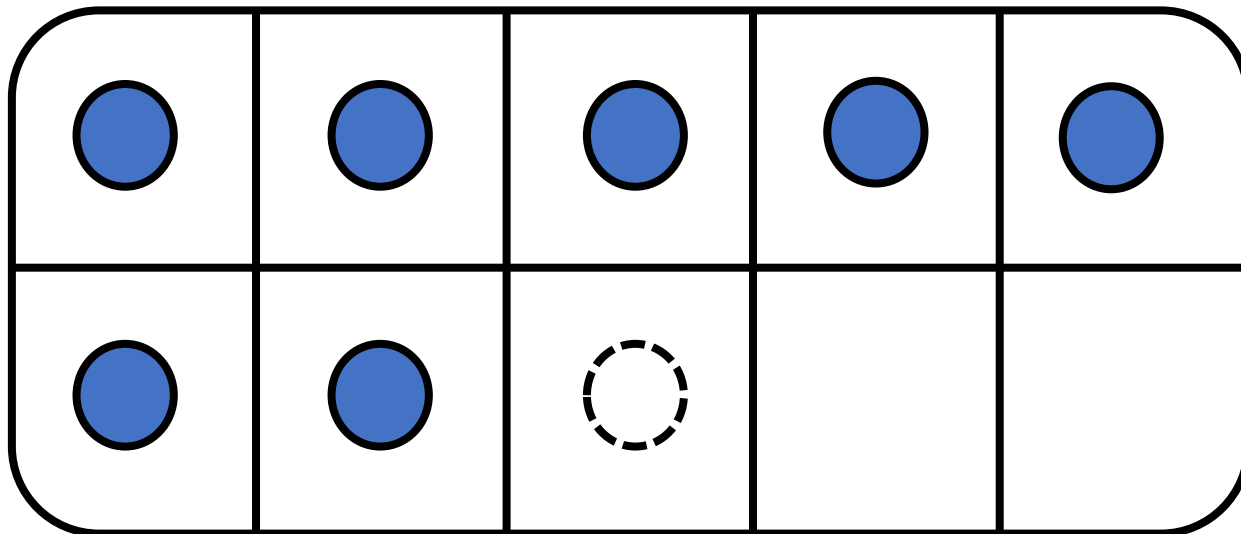






## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

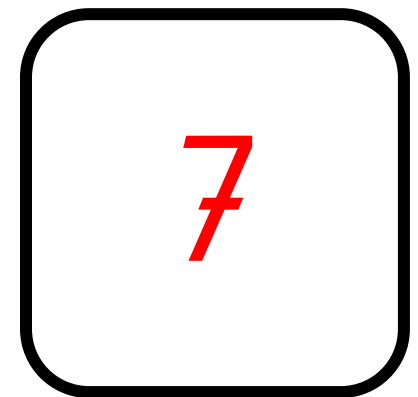
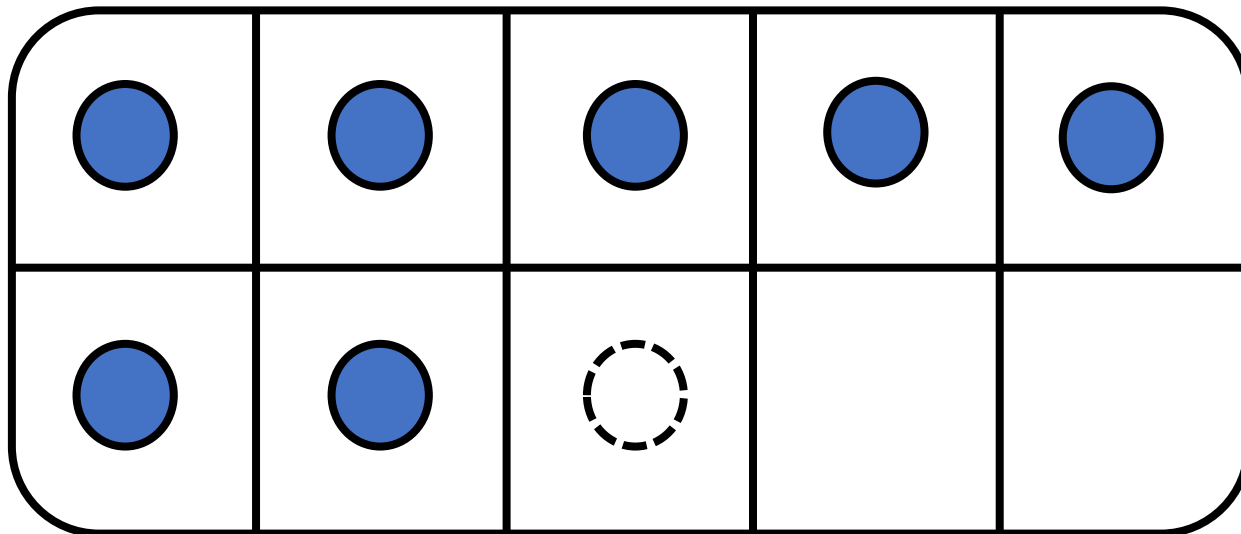
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

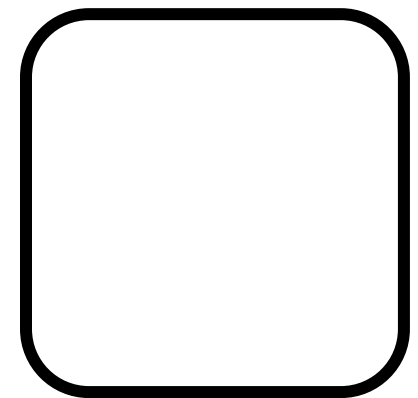
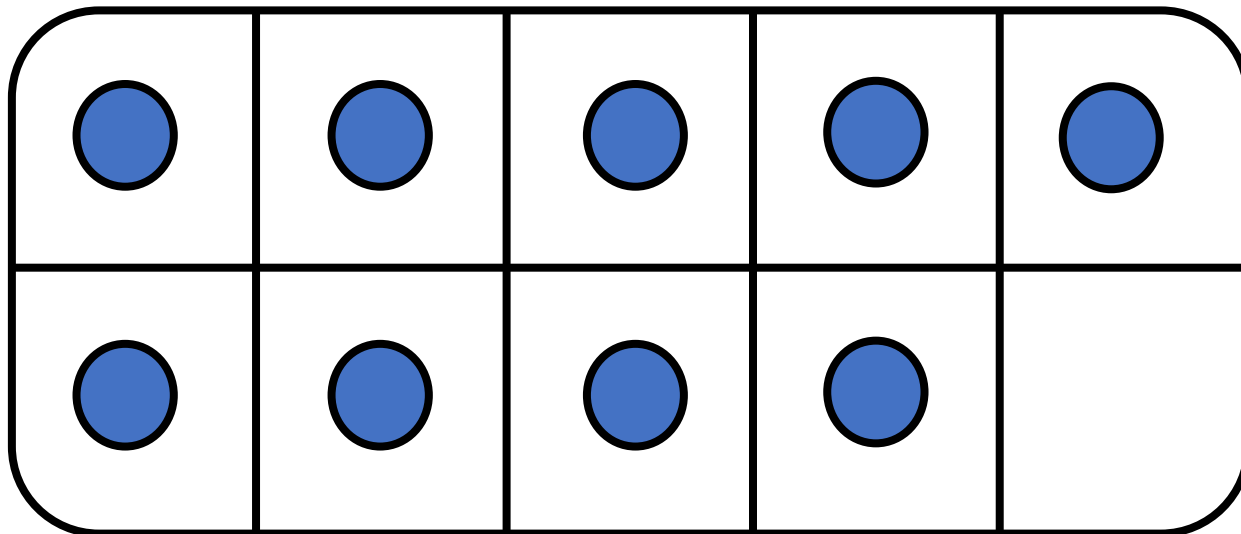
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

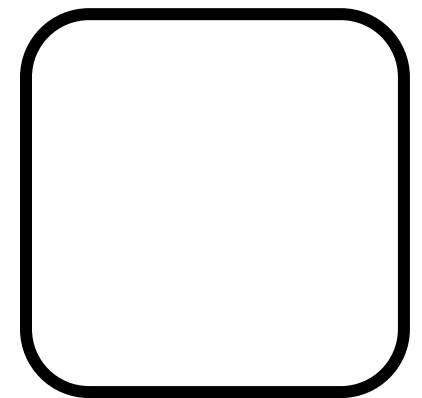
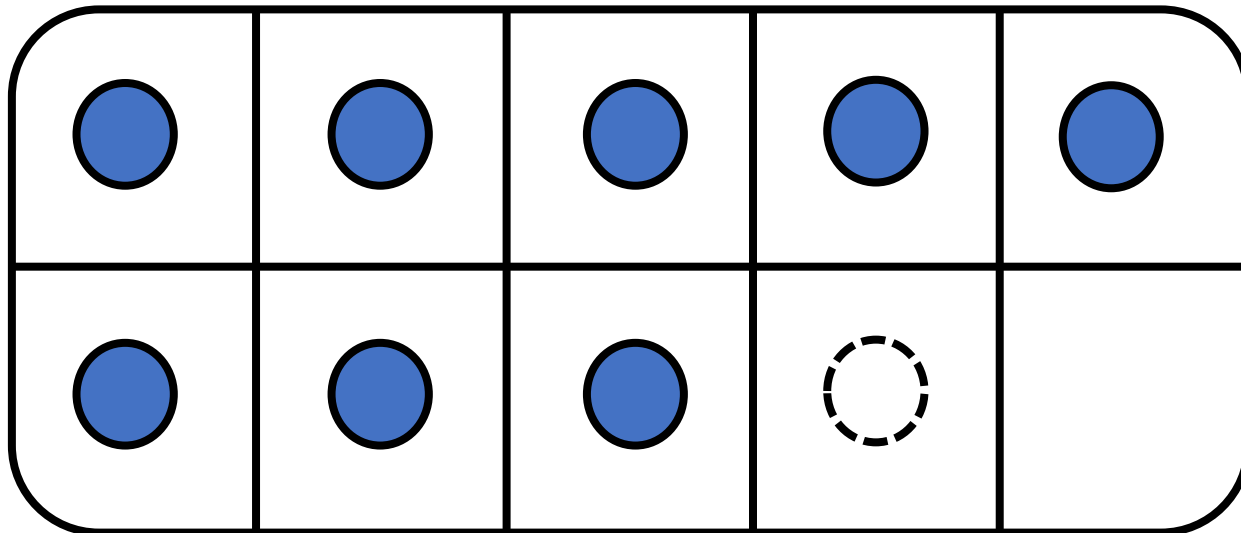
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

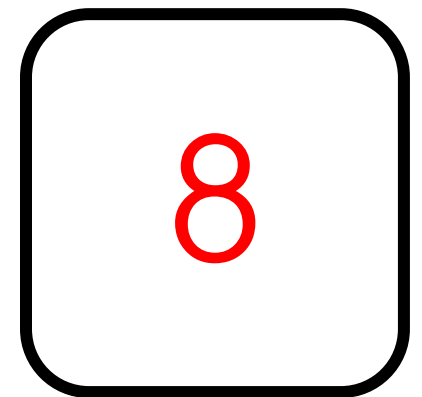
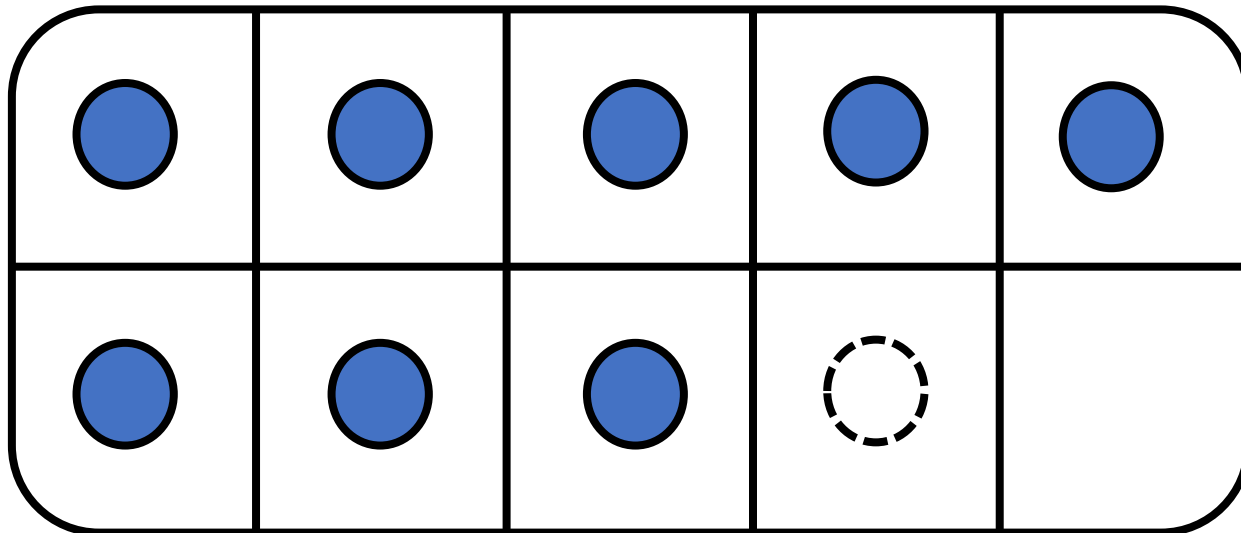
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

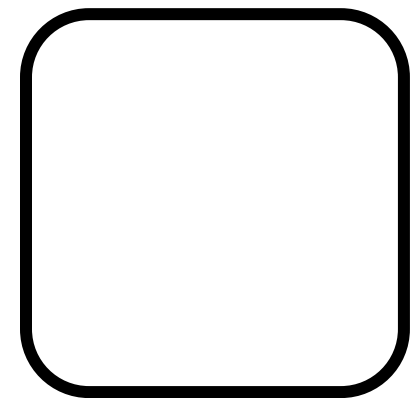
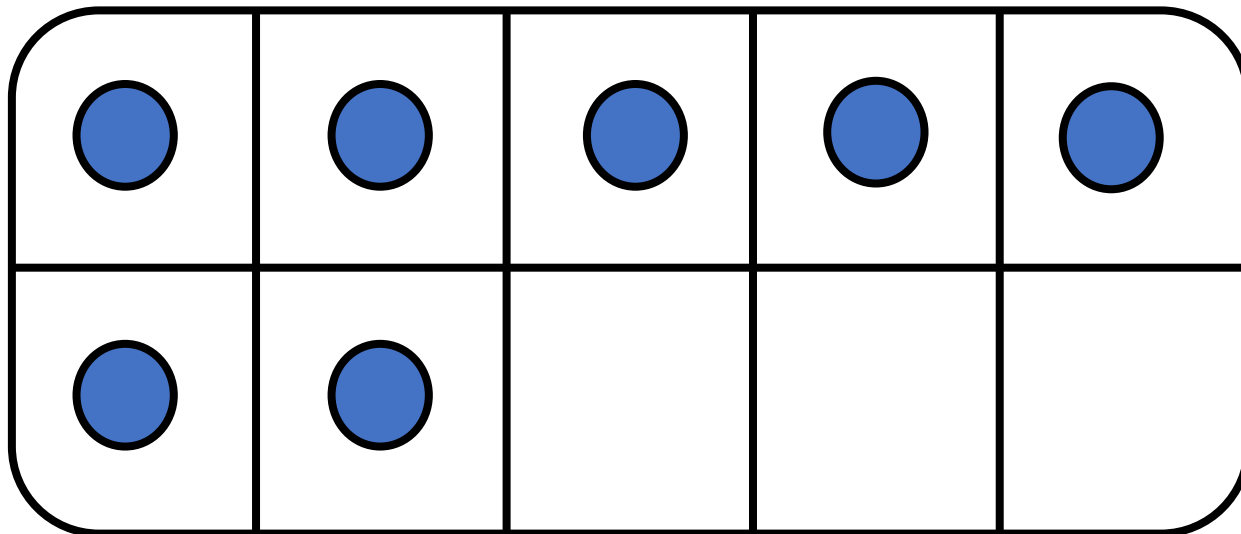
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 1 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

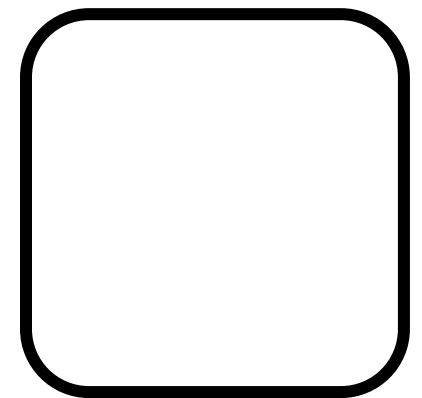
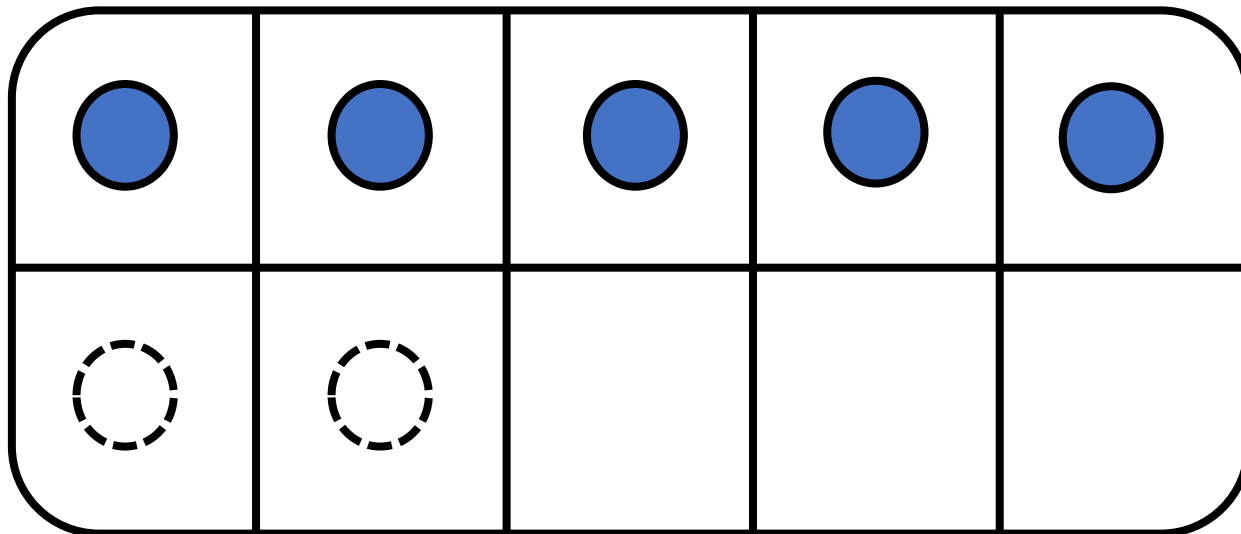
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

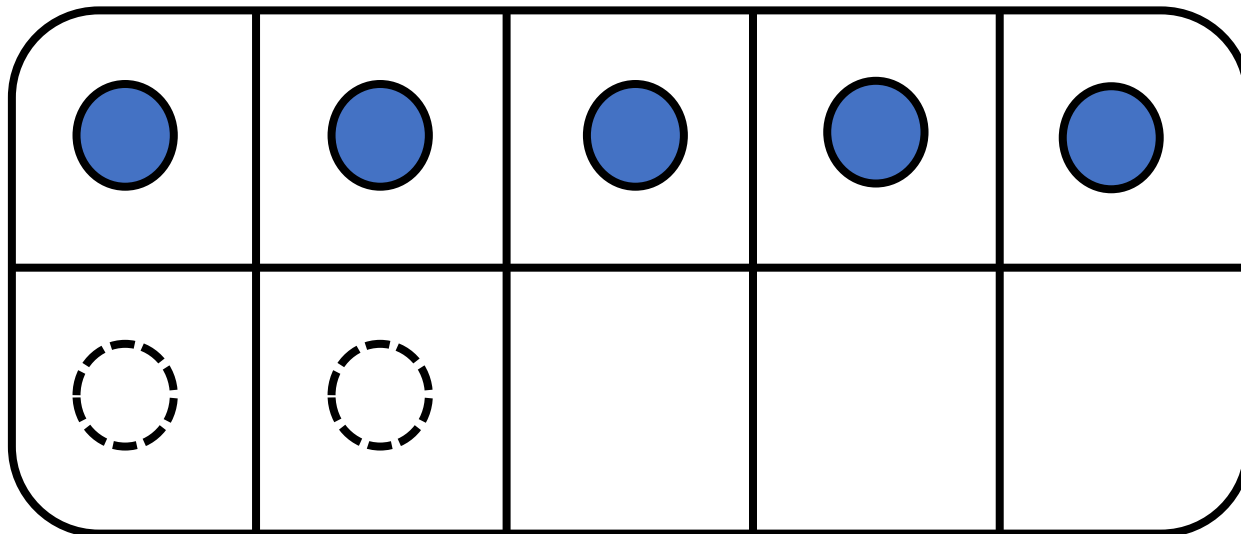
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?

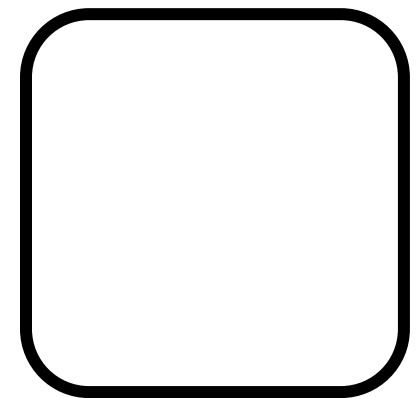
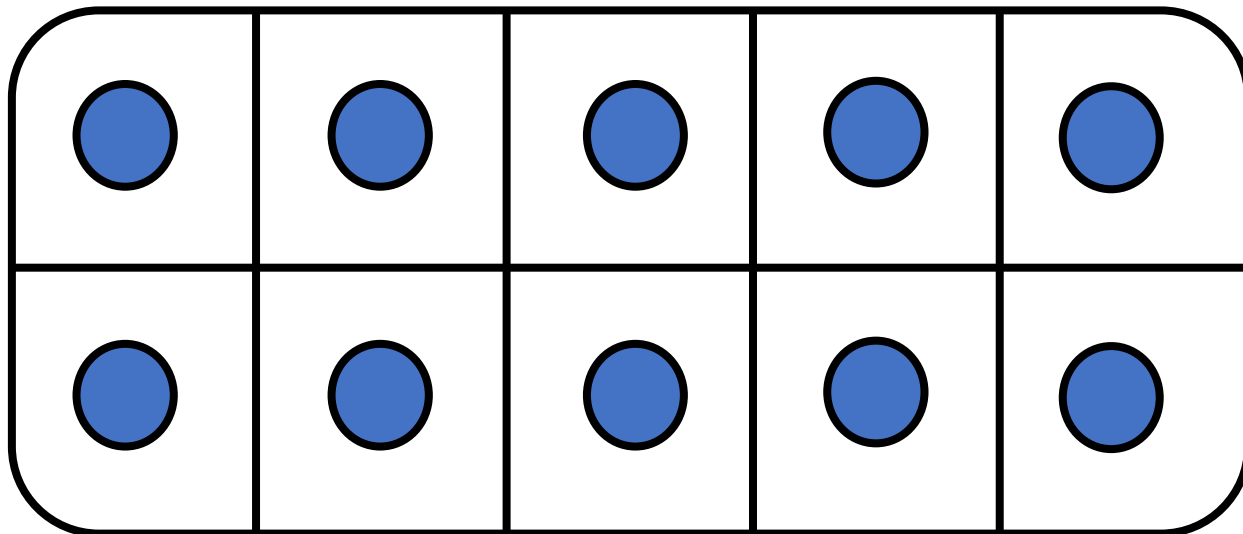






## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

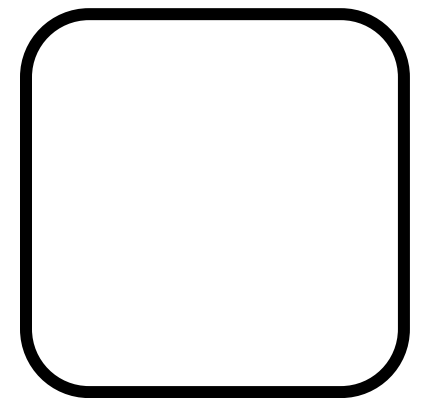
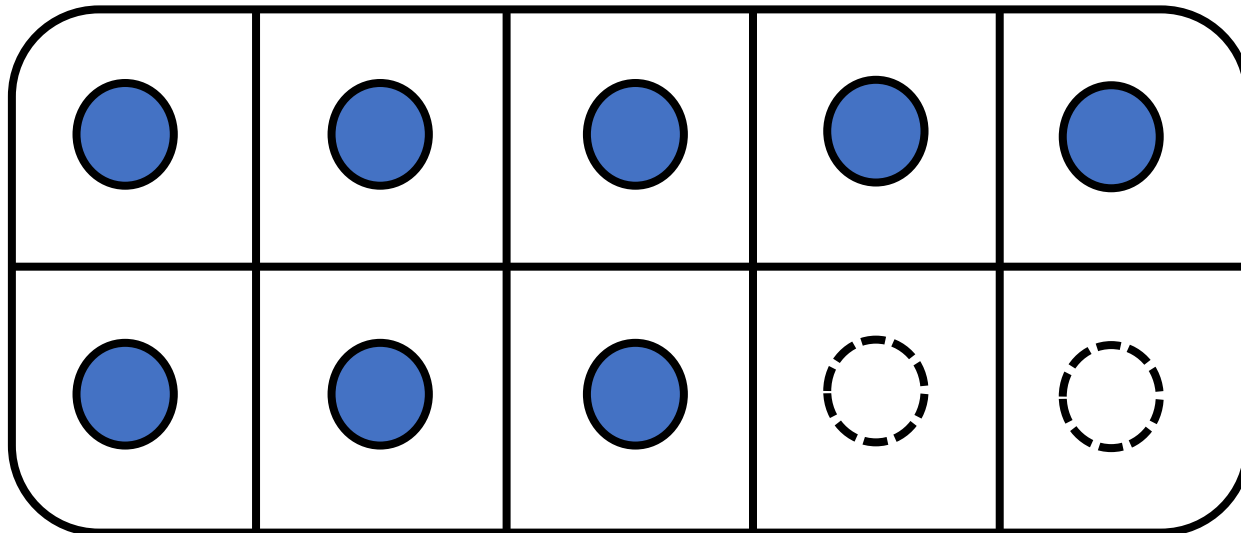
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

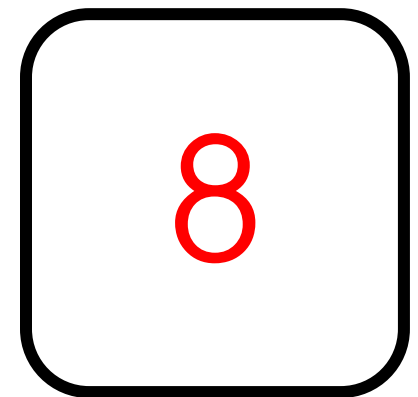
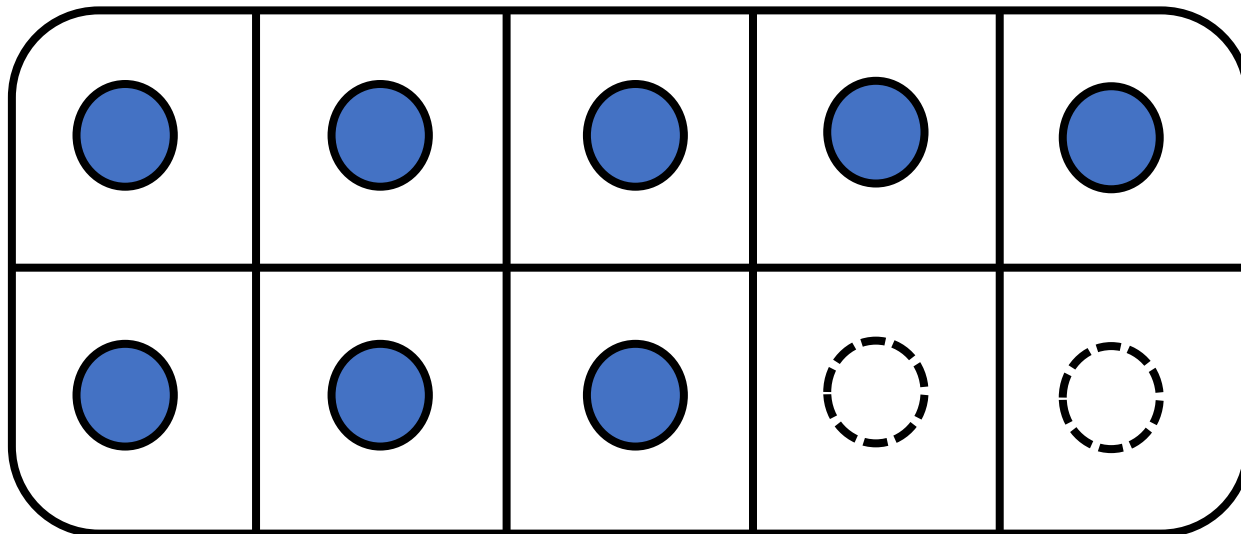
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

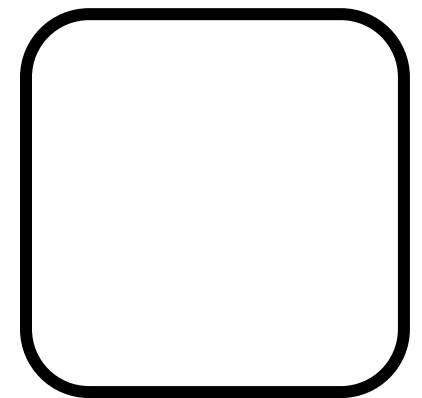
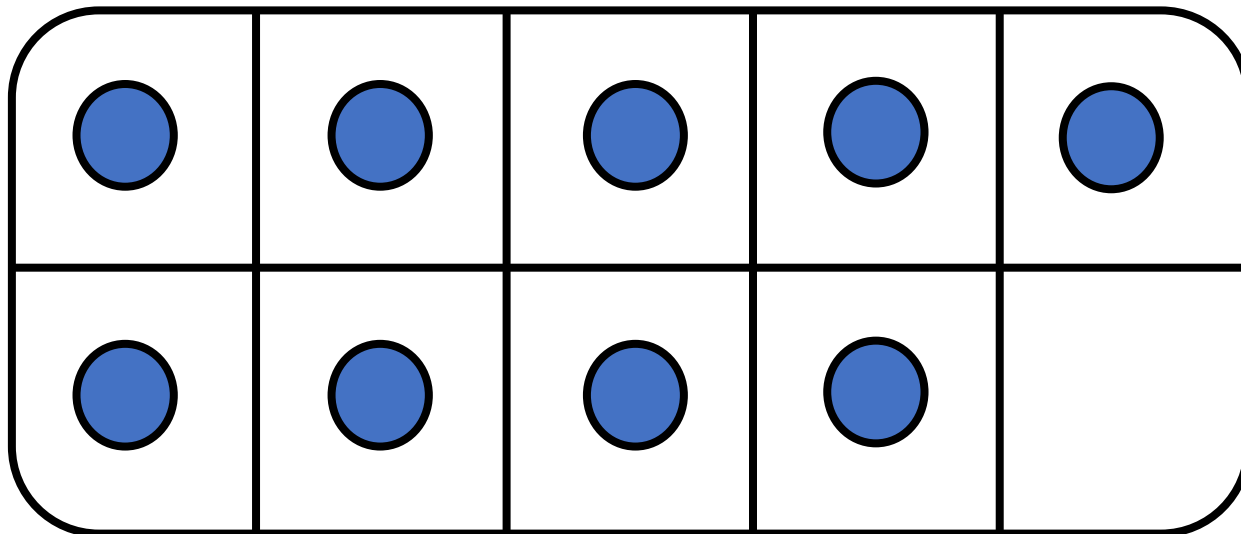
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

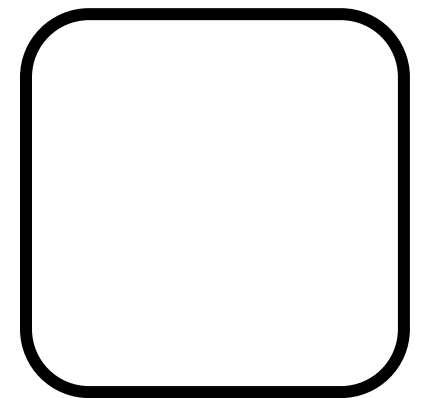
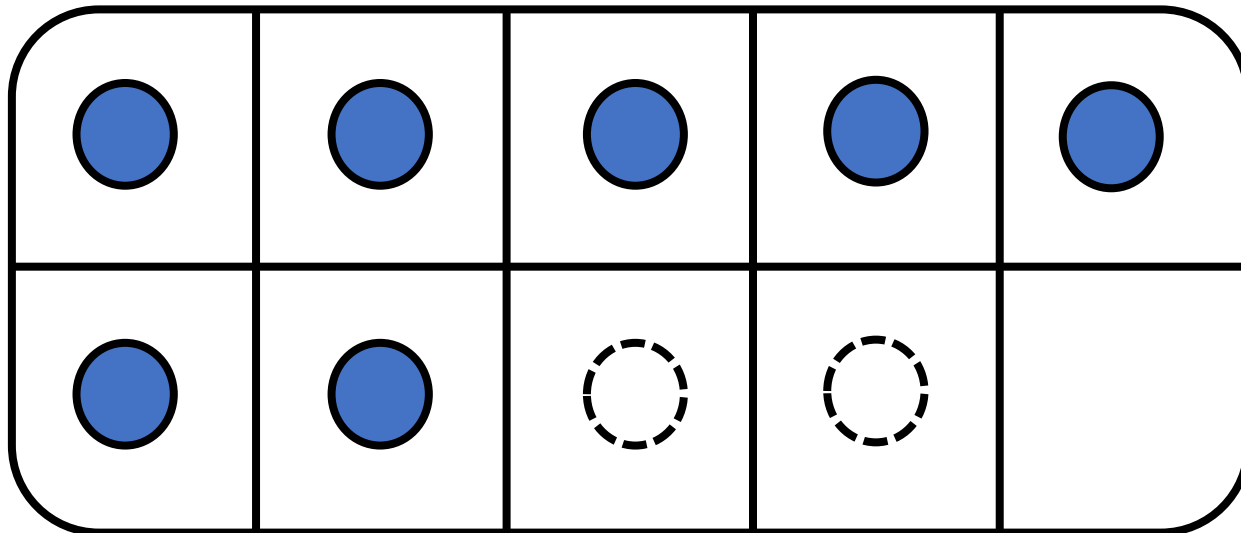
Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





# CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?





## CM3: Représenter les nombres jusqu'à 10

Combien aurai-je de jetons dans ma boîte si j'en enlève 2 ?

