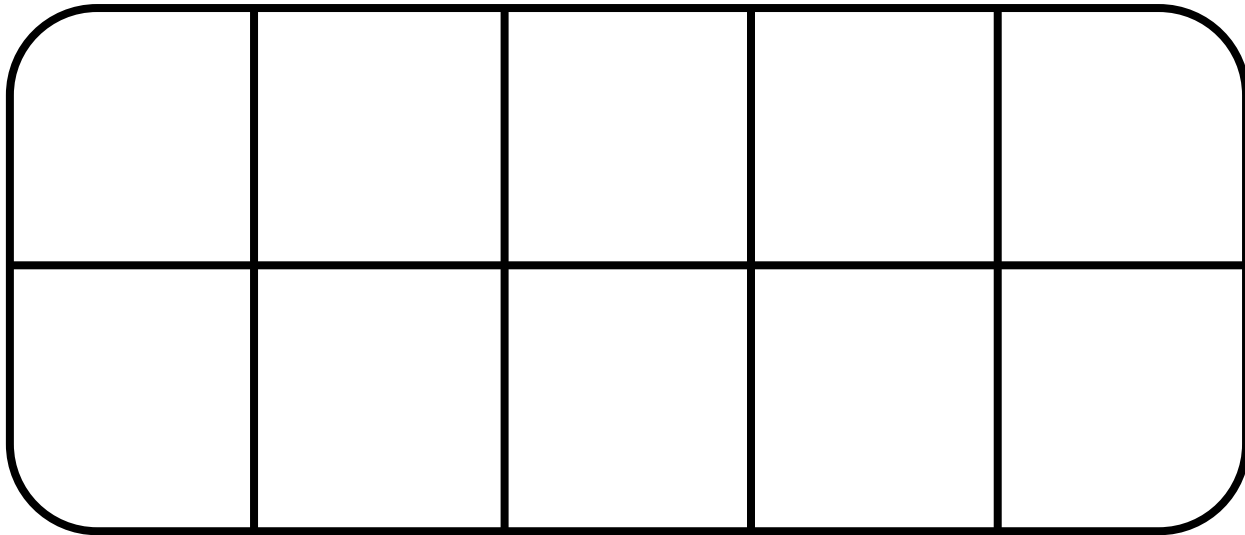




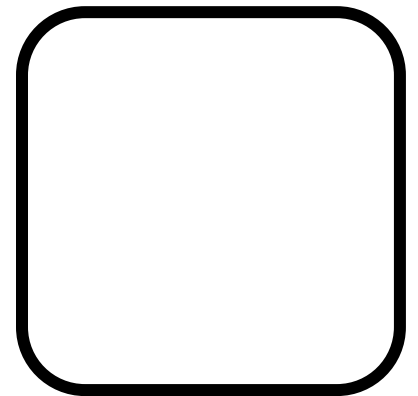
## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?



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

Le double de 0 est                     





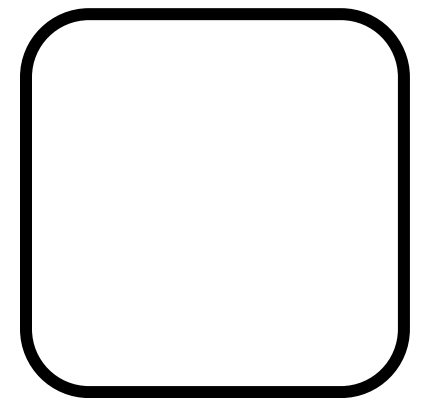
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?




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

Le double de 0 est \_\_\_\_\_





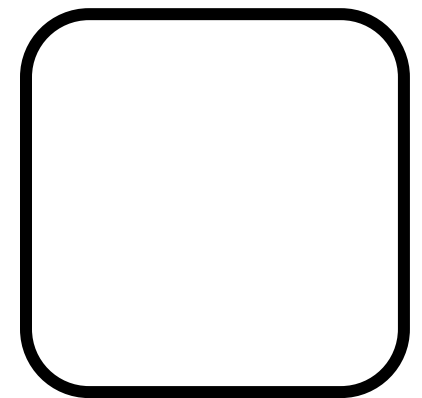
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?




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

Le double de 0 est                     





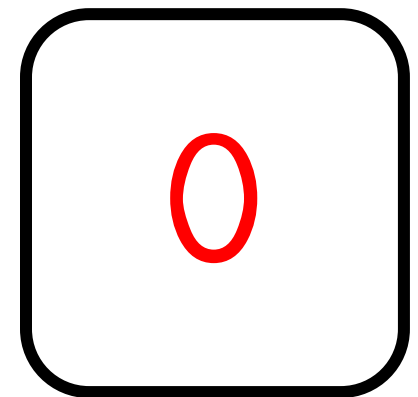
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?




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

Le double de 0 est                     





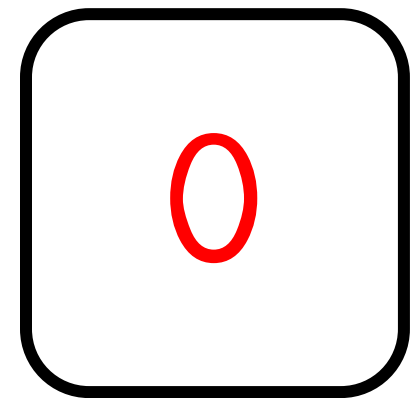
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?




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

Le double de 0 est \_\_\_\_\_





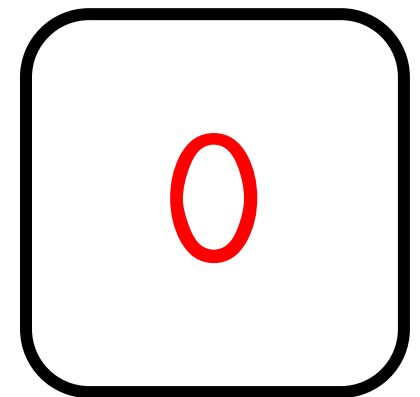
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 0 ?




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

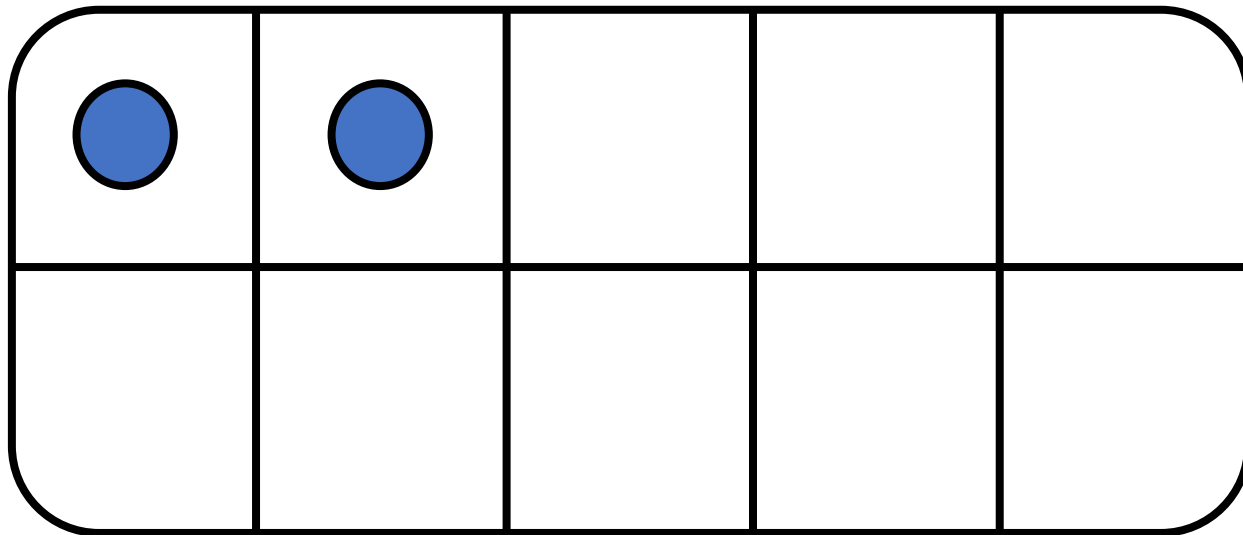
Le double de 0 est 0





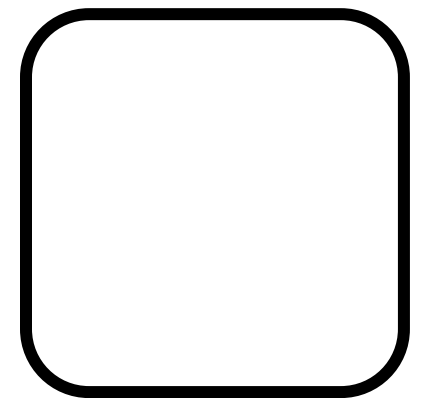
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

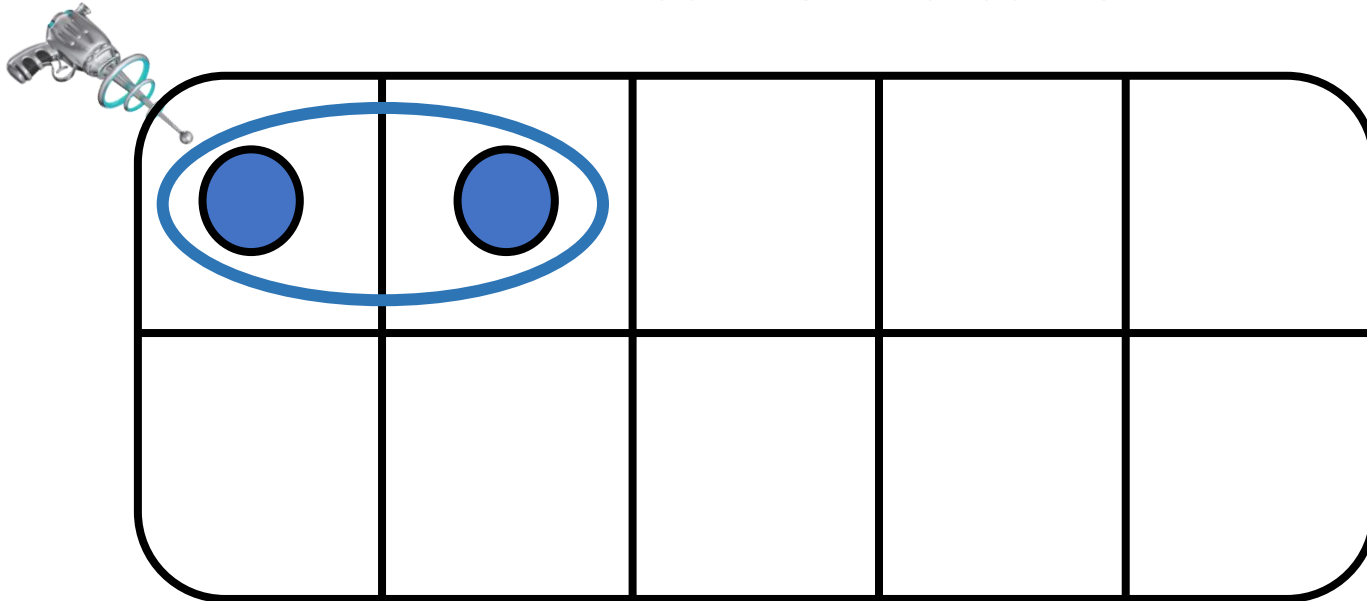
Le double de 2 est           





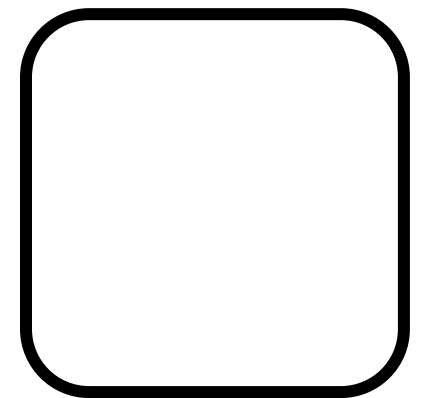
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

Le double de 2 est                     

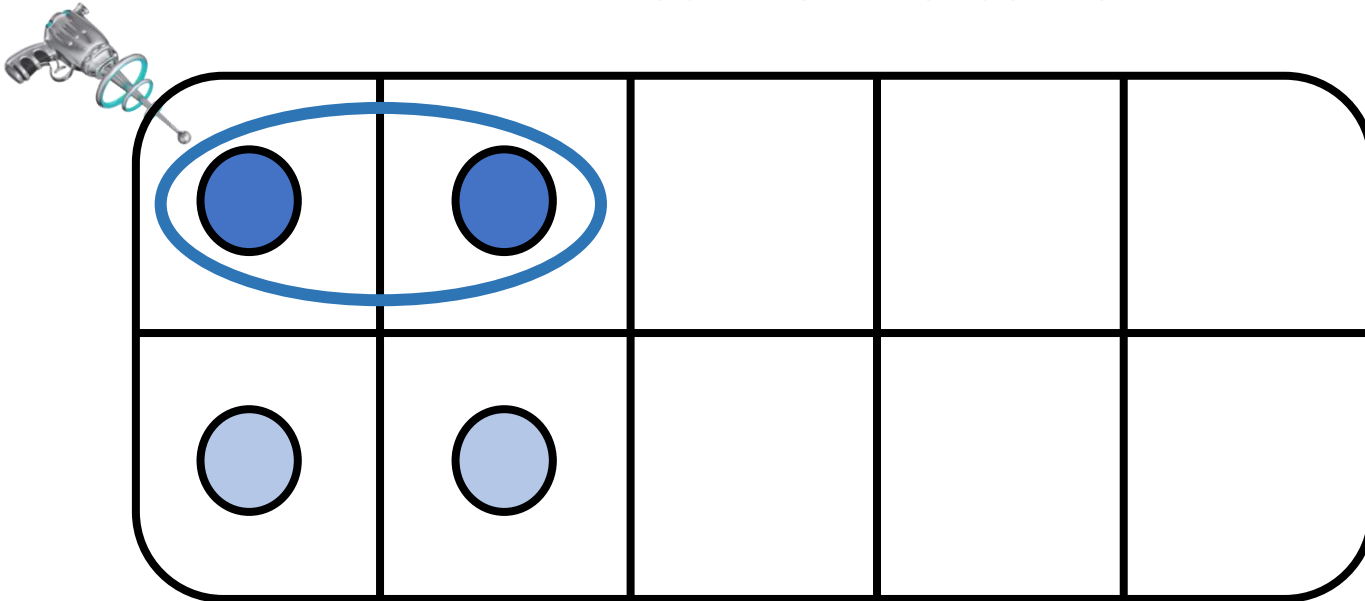






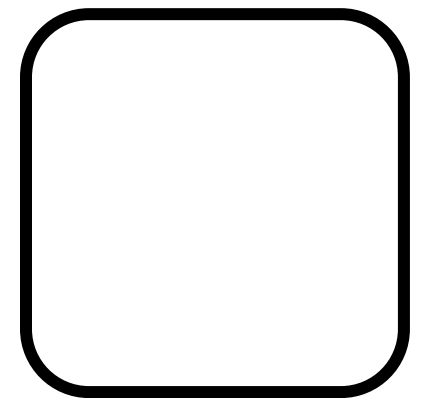
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

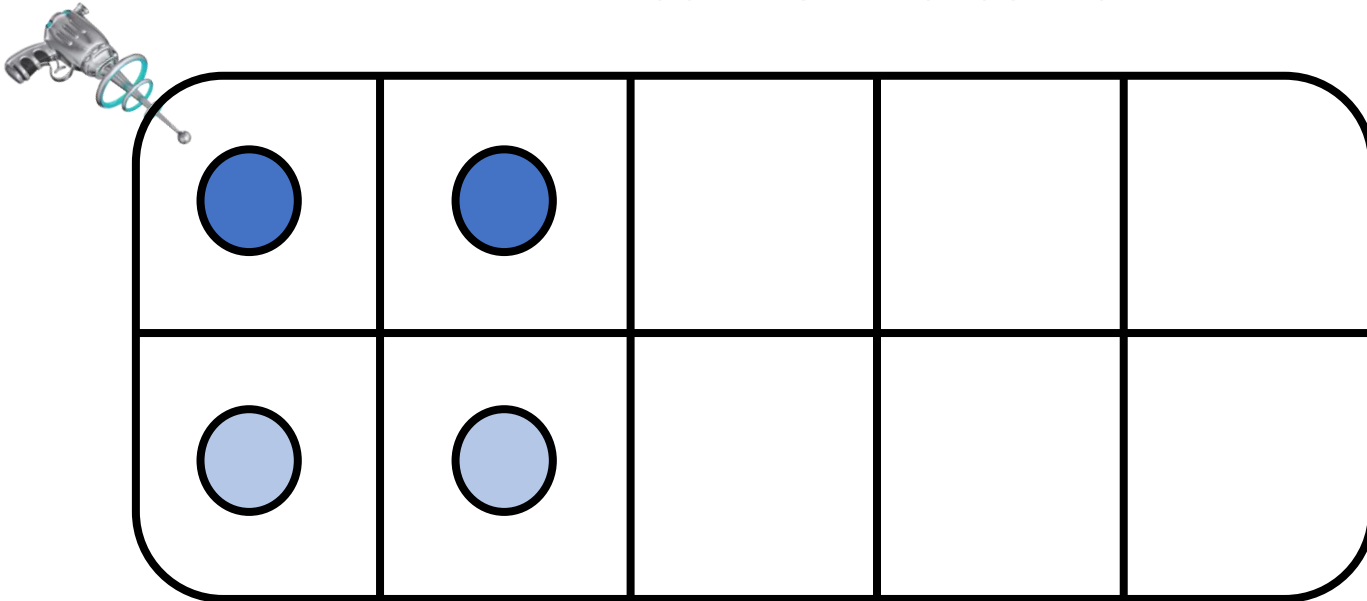
Le double de 2 est                     





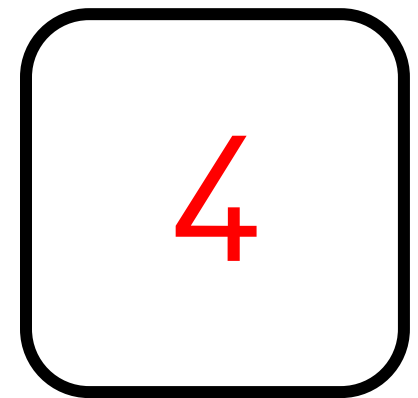
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

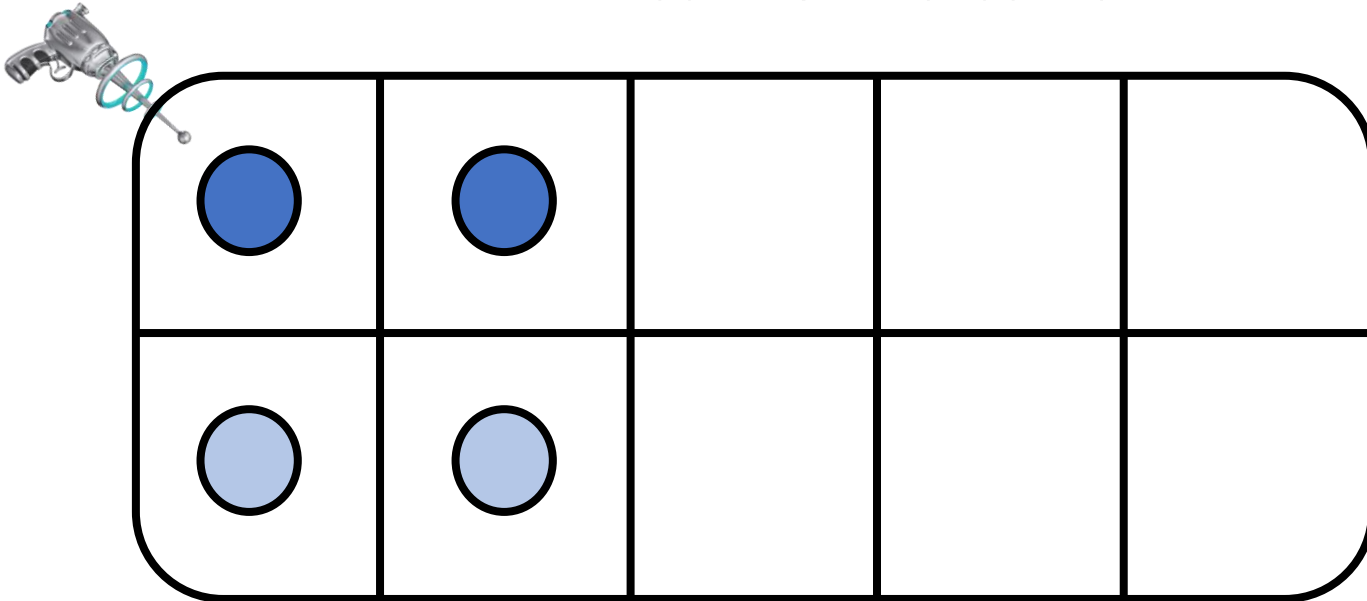
Le double de 2 est           





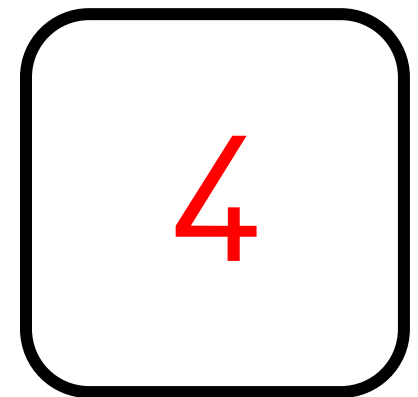
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

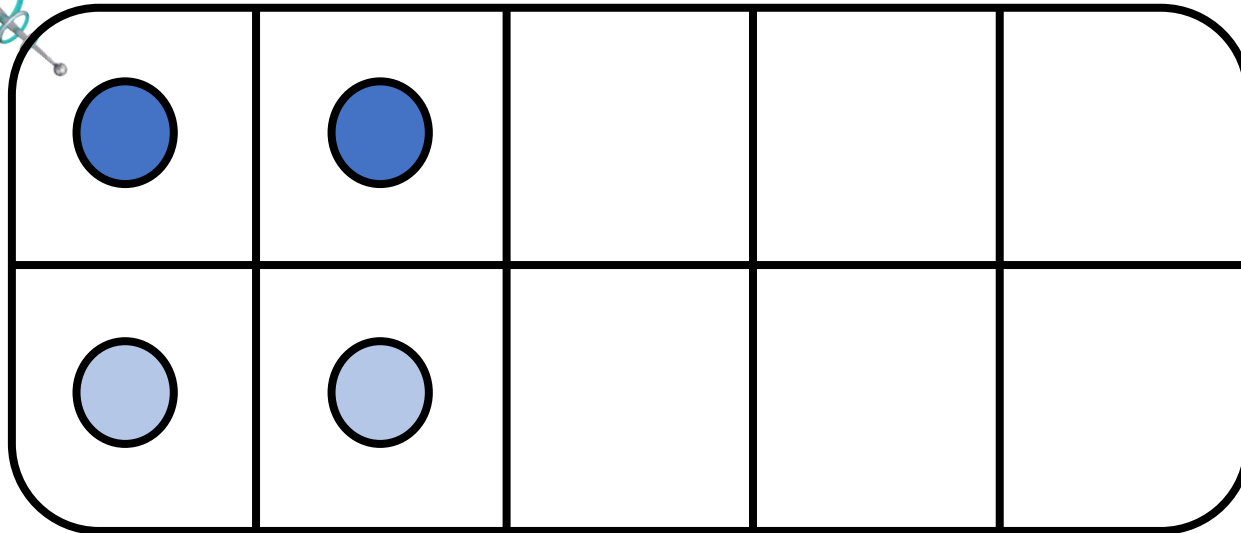
Le double de 2 est \_\_\_\_\_





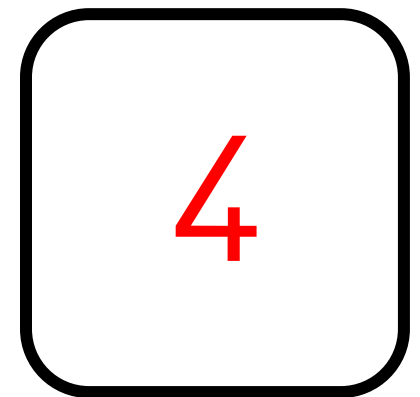
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 2 ?



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

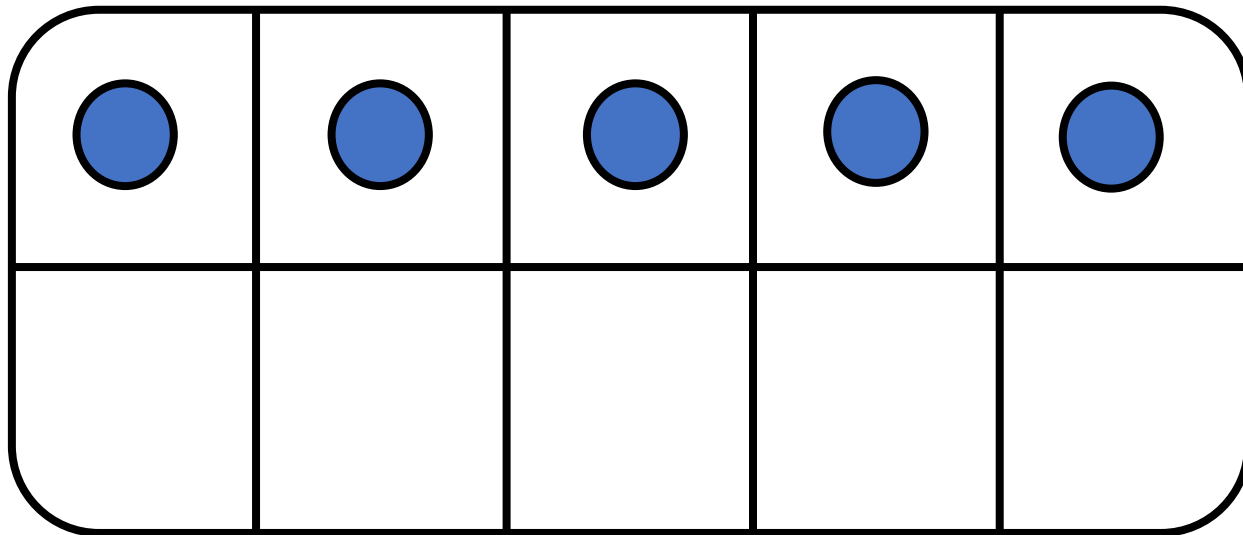
Le double de 2 est 4





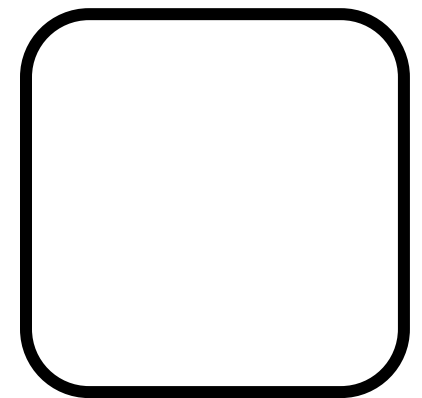
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



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

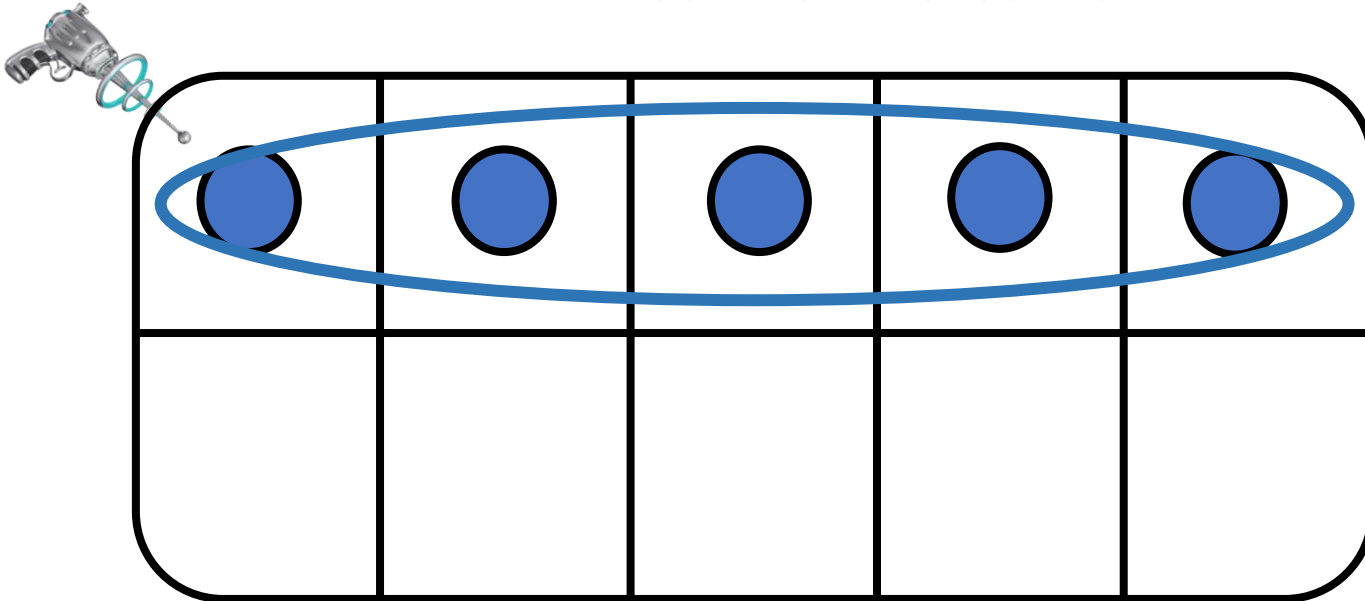
Le double de 5 est           





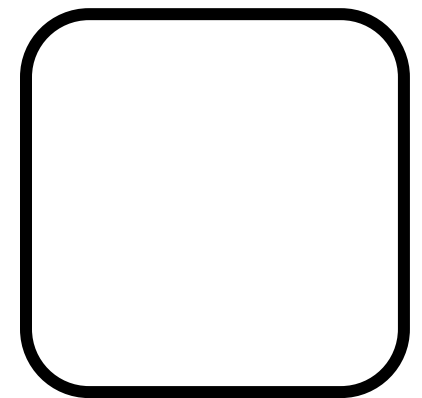
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



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

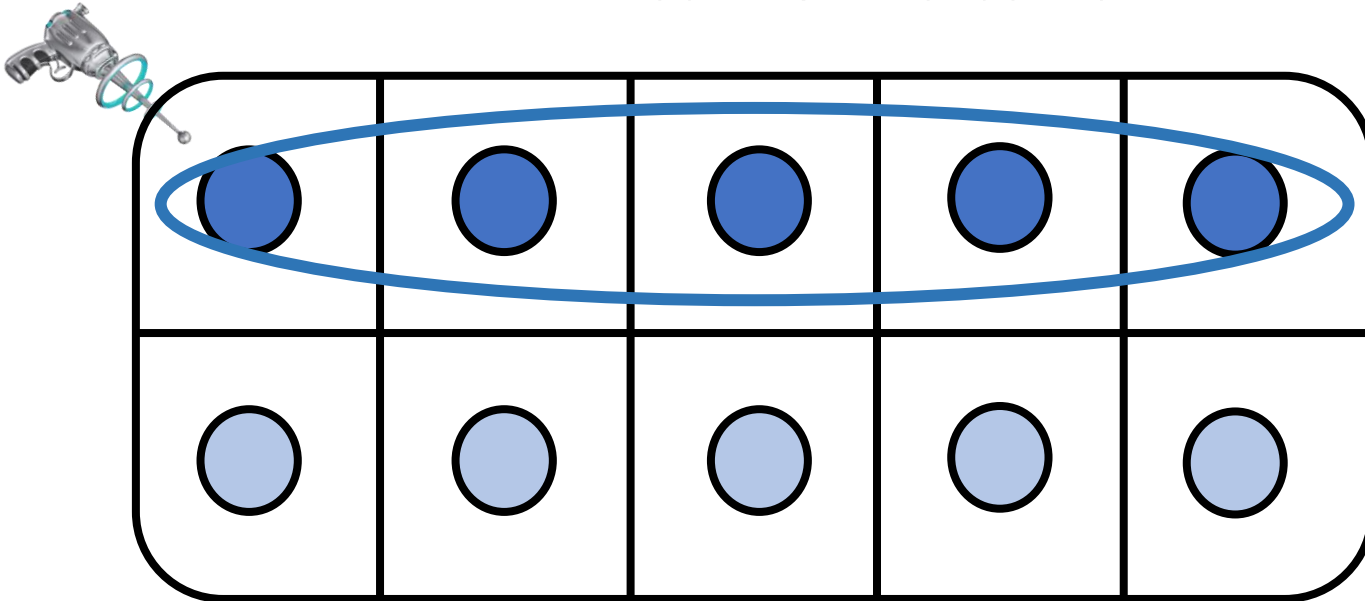
Le double de 5 est                     





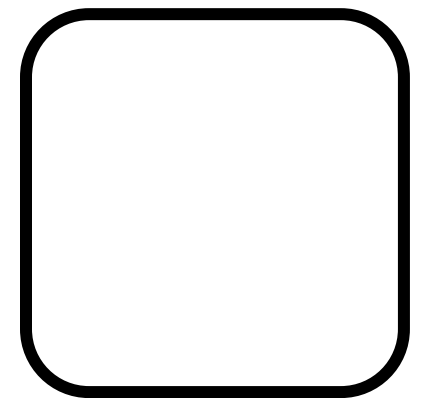
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



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

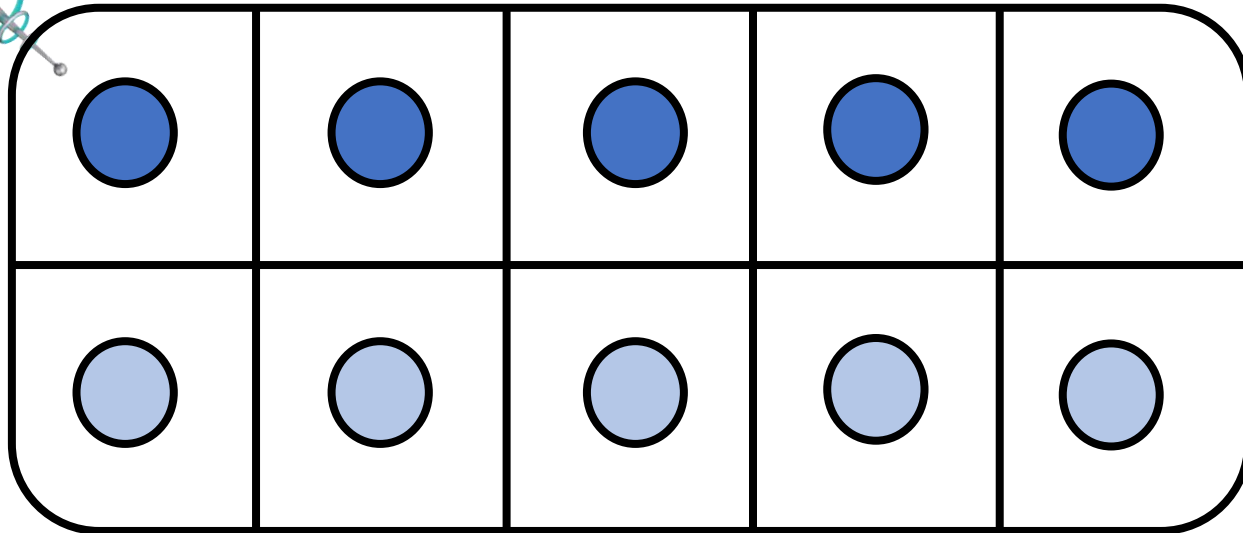
Le double de 5 est                     





# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



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

Le double de 5 est                     

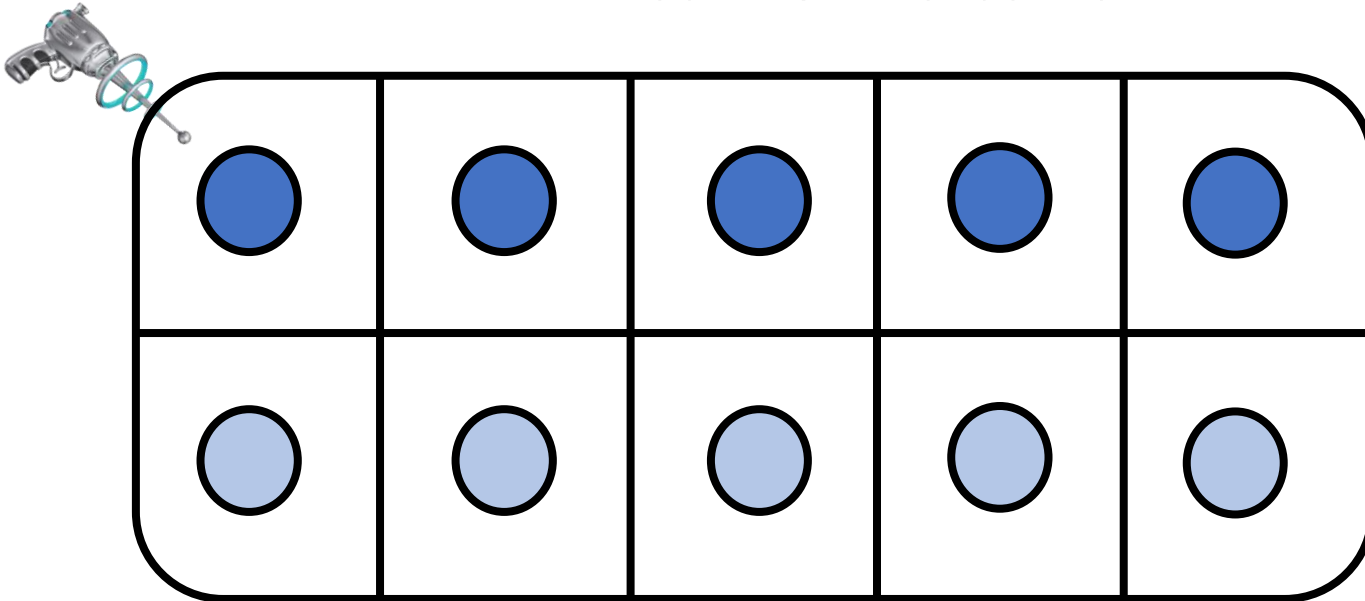
10





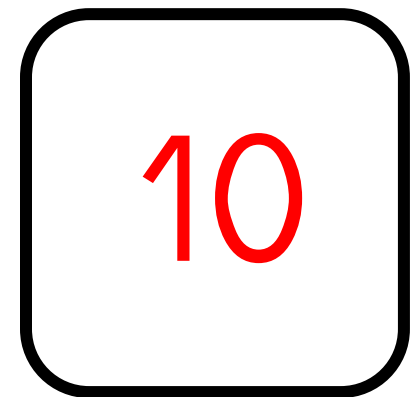
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



$$5 + 5 = \underline{10}$$

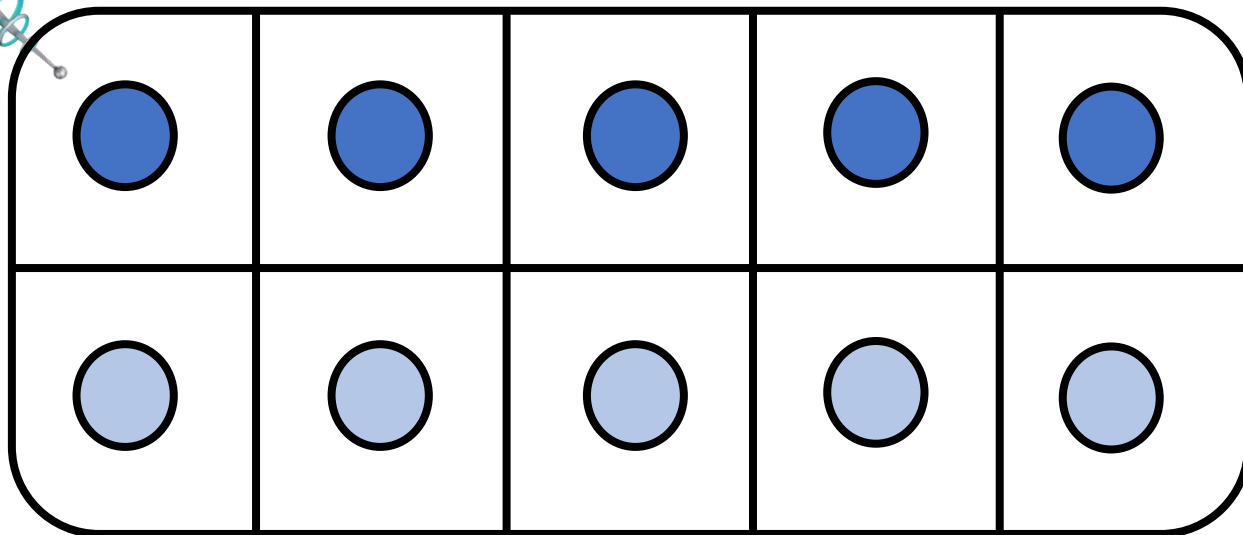
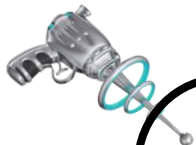
Le double de 5 est \_\_\_\_\_





# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 5 ?



$$5 + 5 = \underline{10}$$

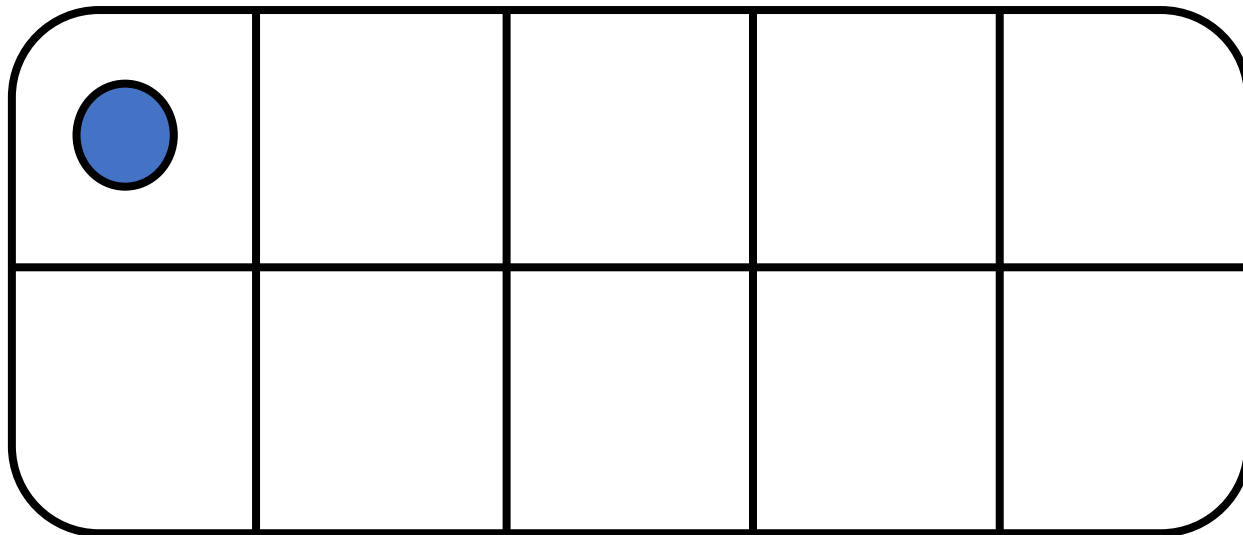
Le double de 5 est 10

10



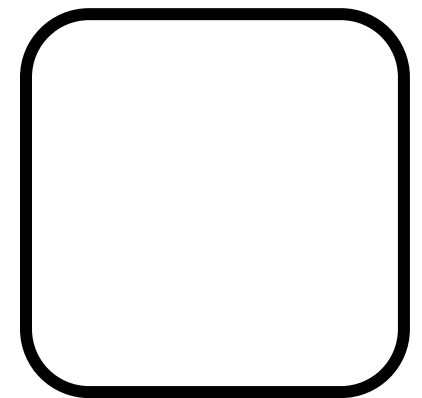
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 1 ?



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

Le double de 1 est           

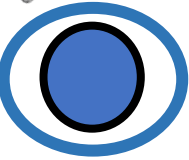




# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

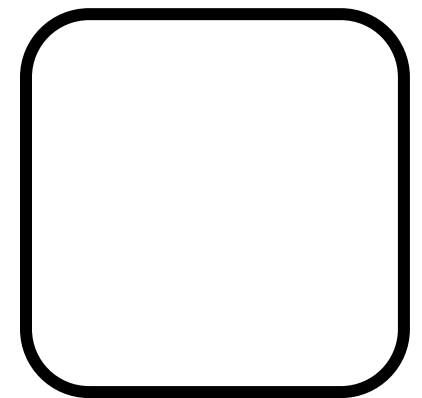
Quel est le double de 1 ?



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

Le double de 1 est                     

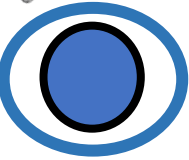




# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

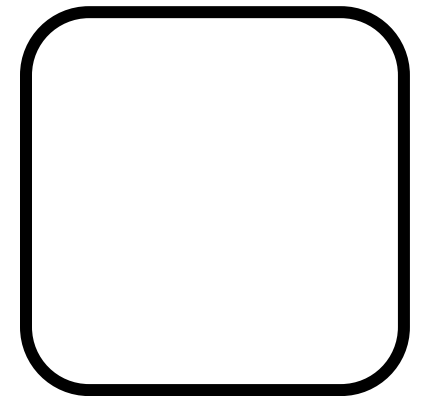
Quel est le double de 1 ?



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

Le double de 1 est \_\_\_\_\_

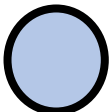




# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 1 ?



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

Le double de 1 est           


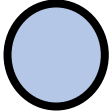
2



# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 1 ?



$$1 + 1 = \underline{2}$$

Le double de 1 est \_\_\_\_\_


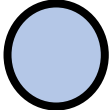




# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 1 ?



$$1 + 1 = \underline{2}$$

Le double de 1 est 2

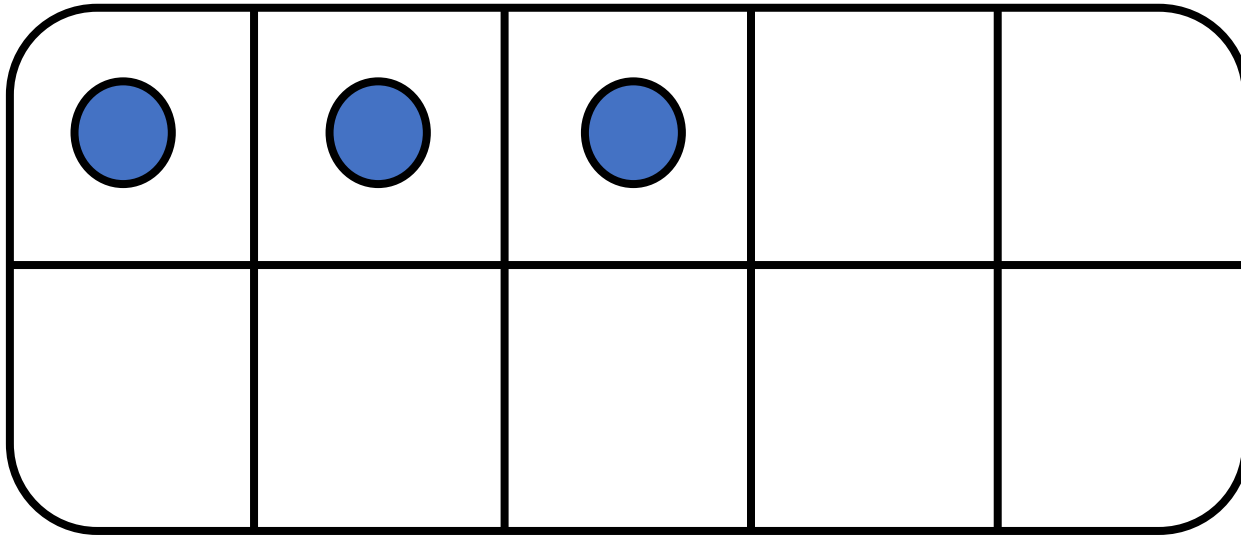






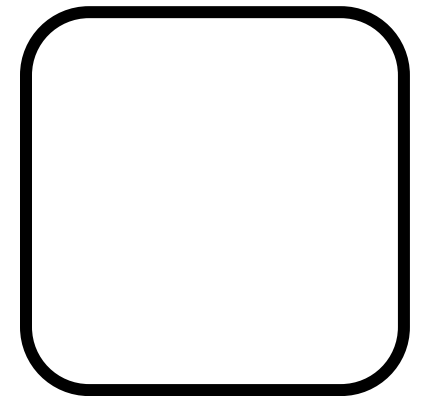
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

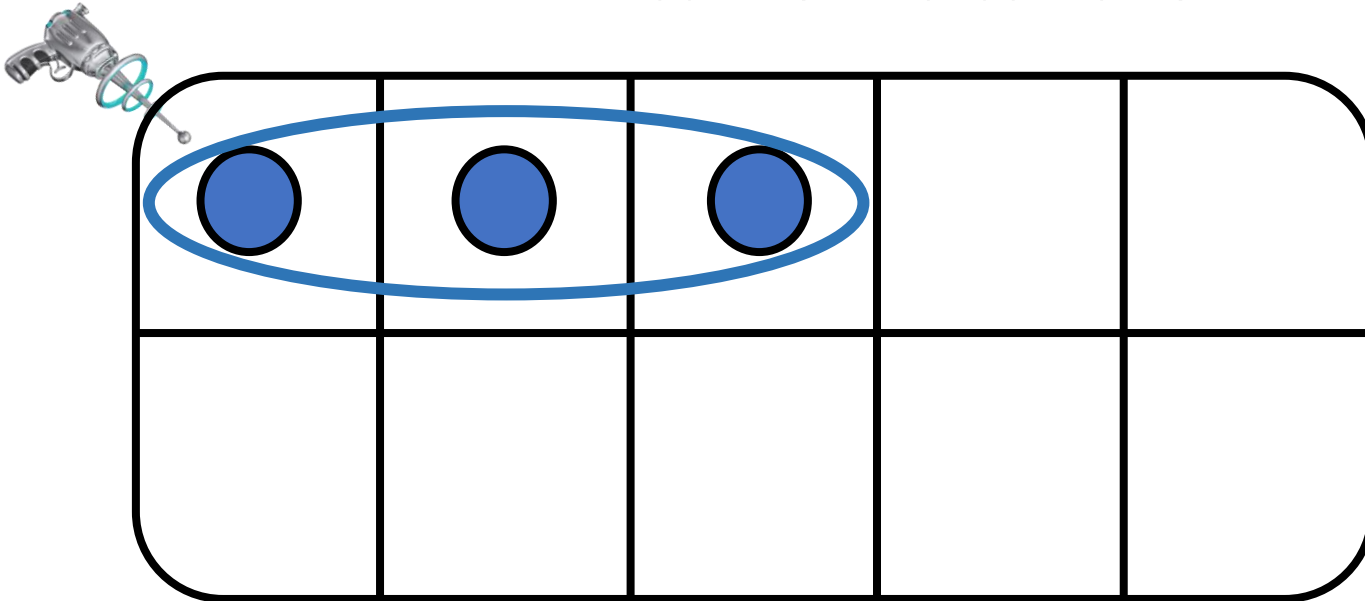
Le double de 3 est           





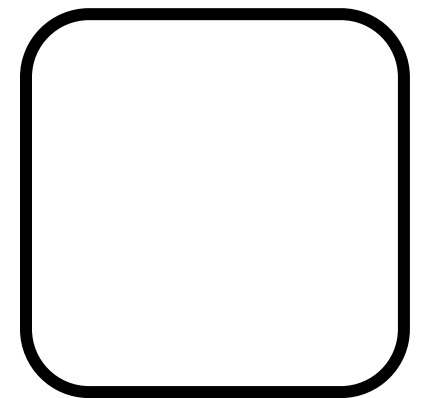
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

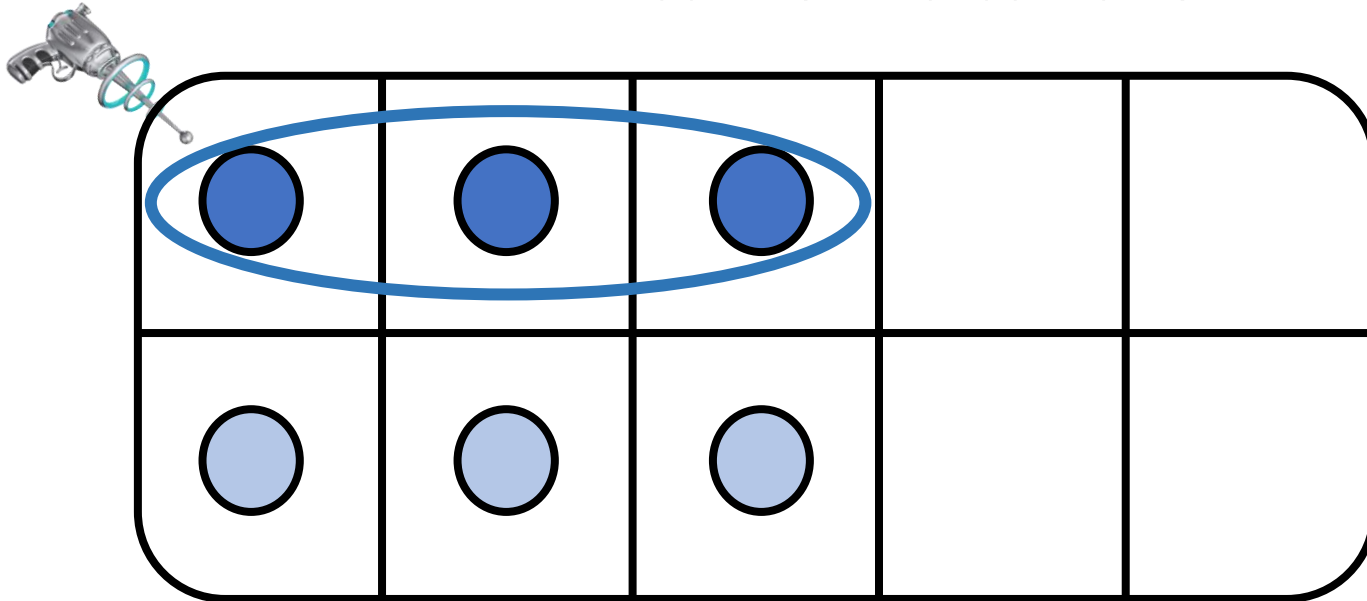
Le double de 3 est \_\_\_\_\_





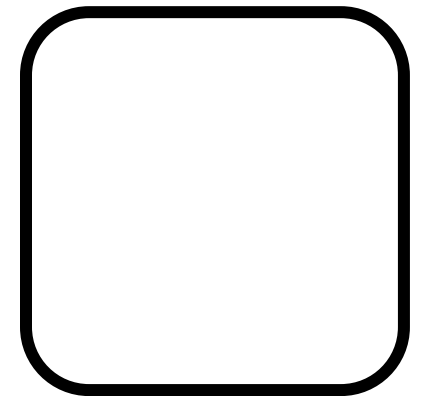
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

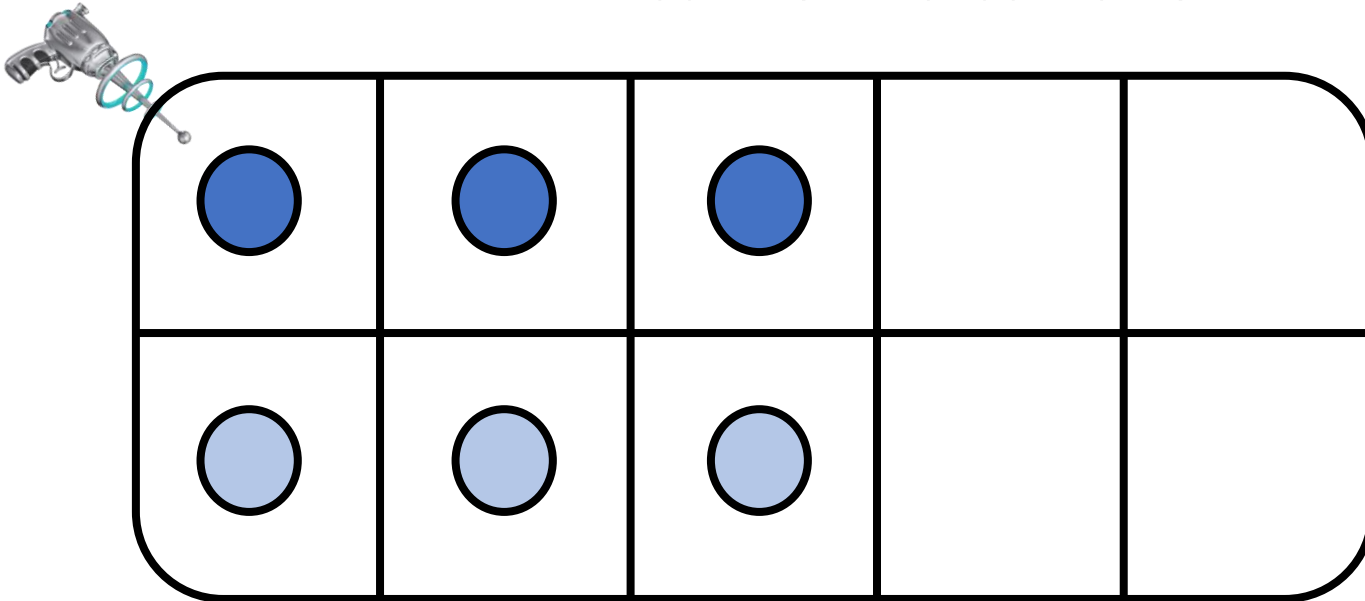
Le double de 3 est           





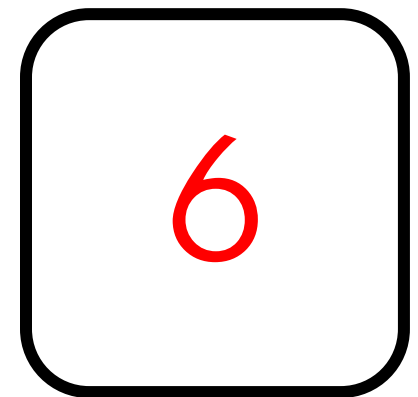
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

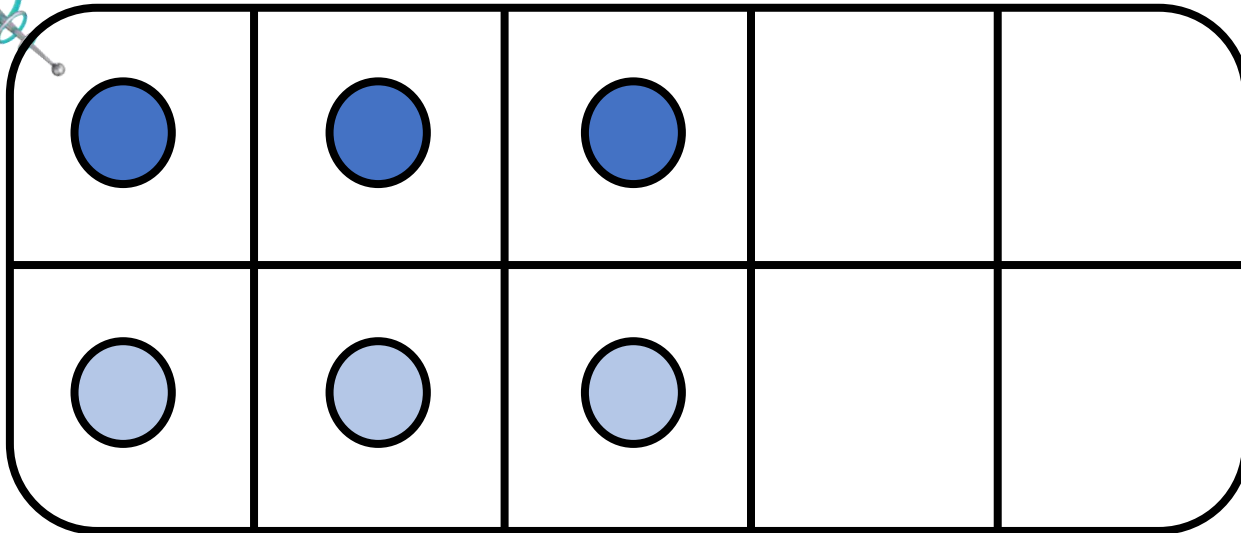
Le double de 3 est           





# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

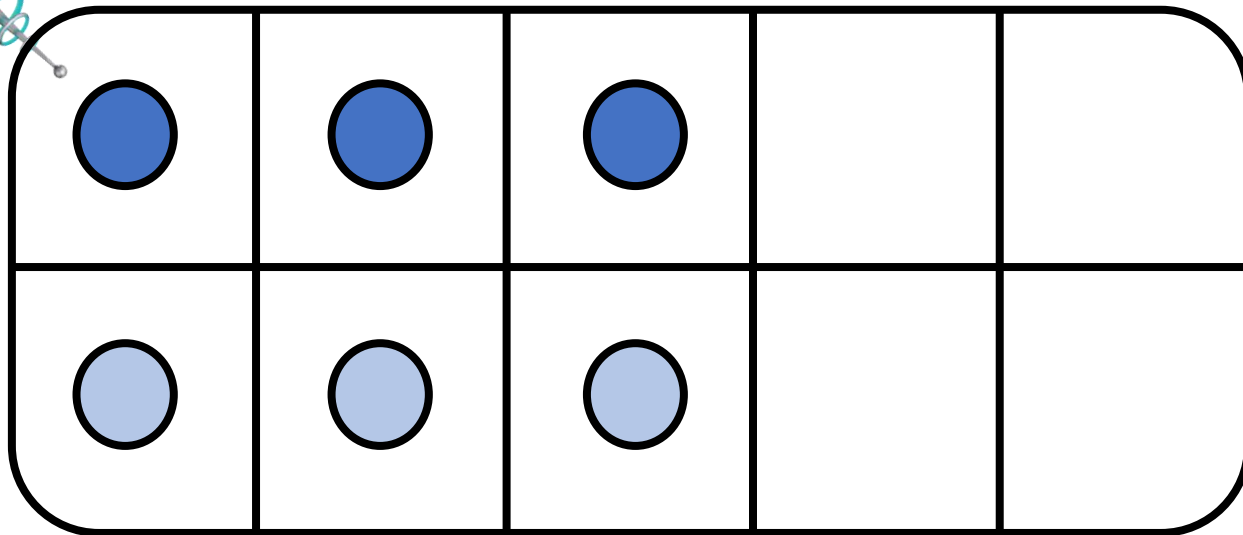
Le double de 3 est \_\_\_\_\_





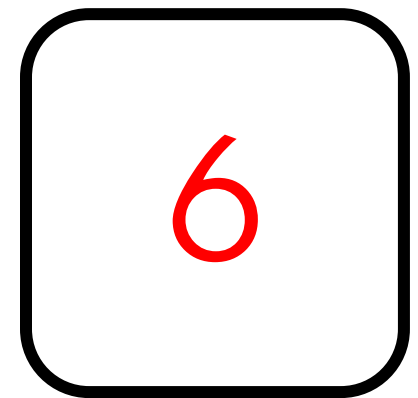
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 3 ?



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

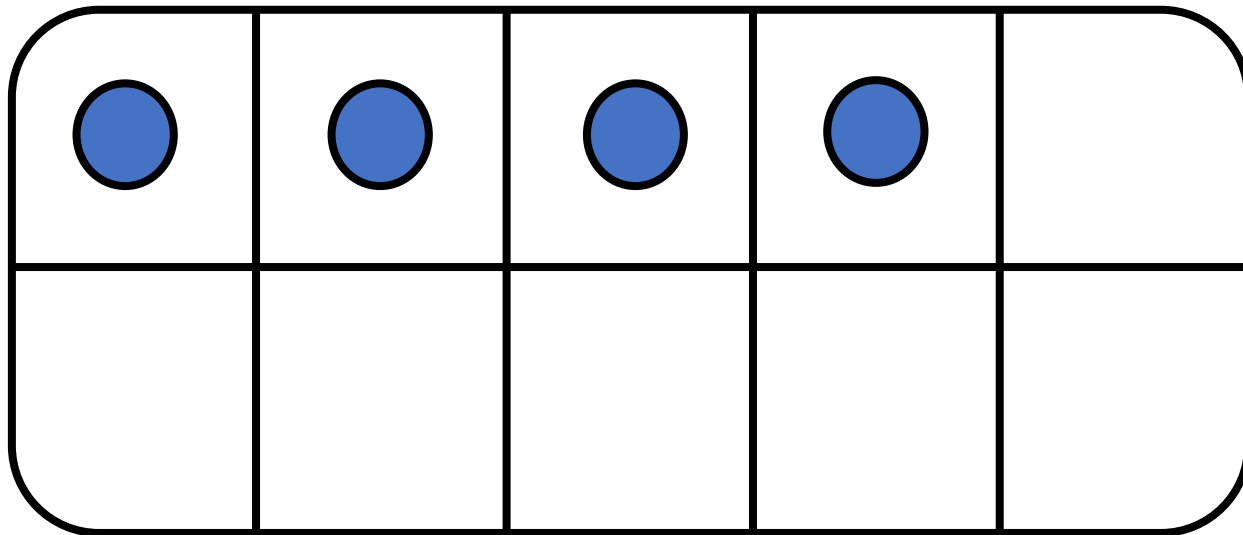
Le double de 3 est 6





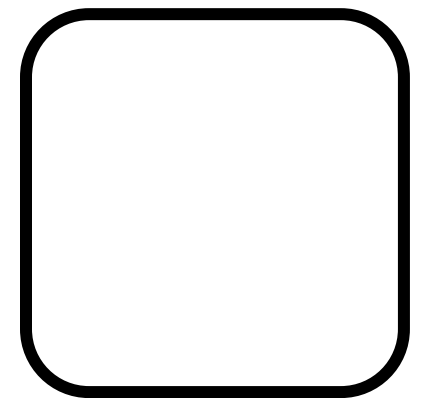
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

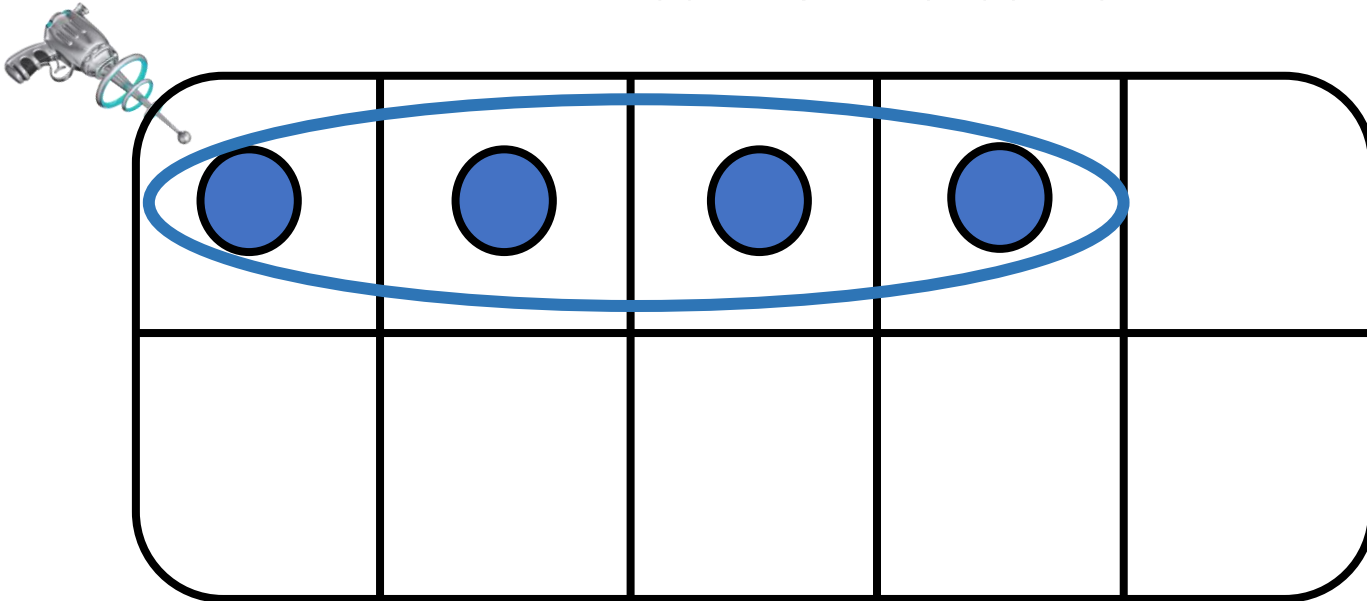
Le double de 4 est                     





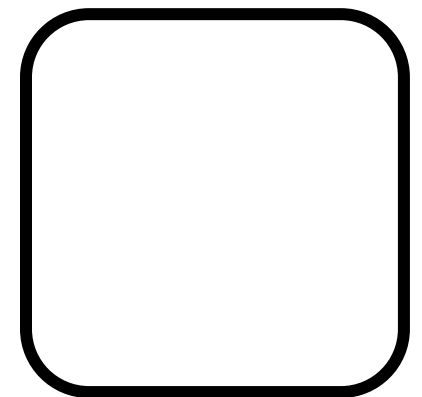
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

Le double de 4 est                     

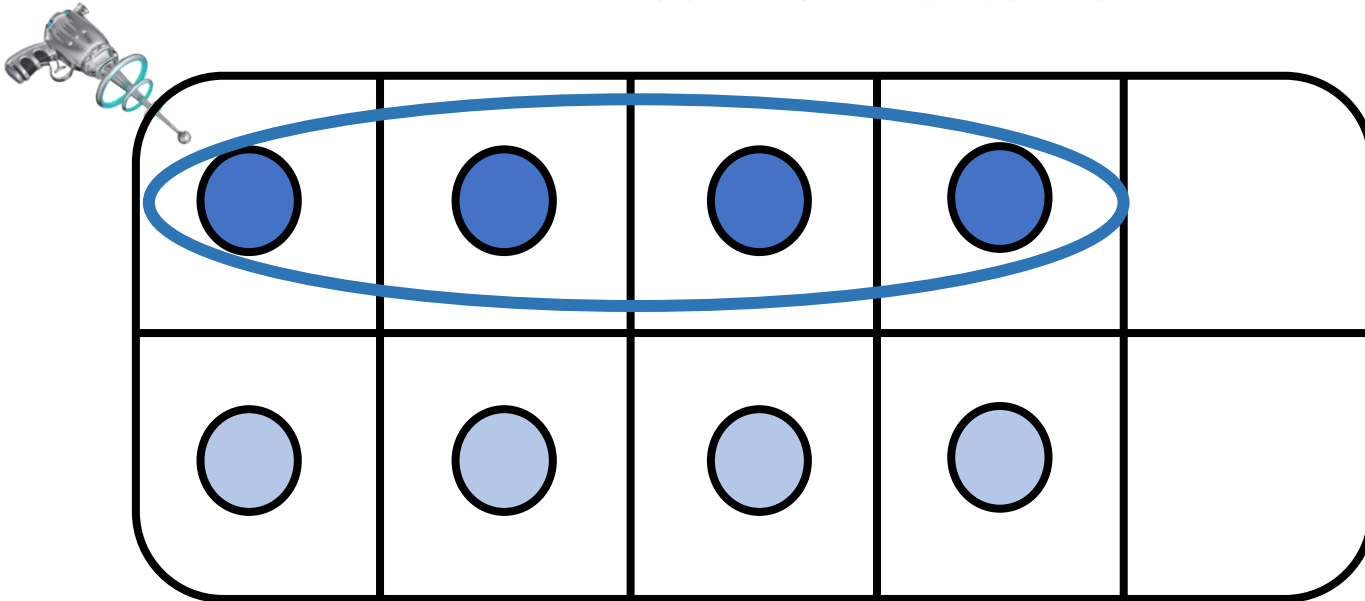






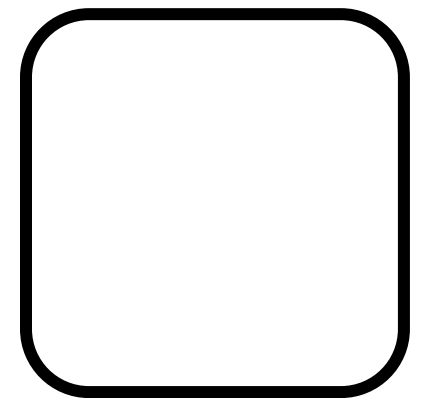
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

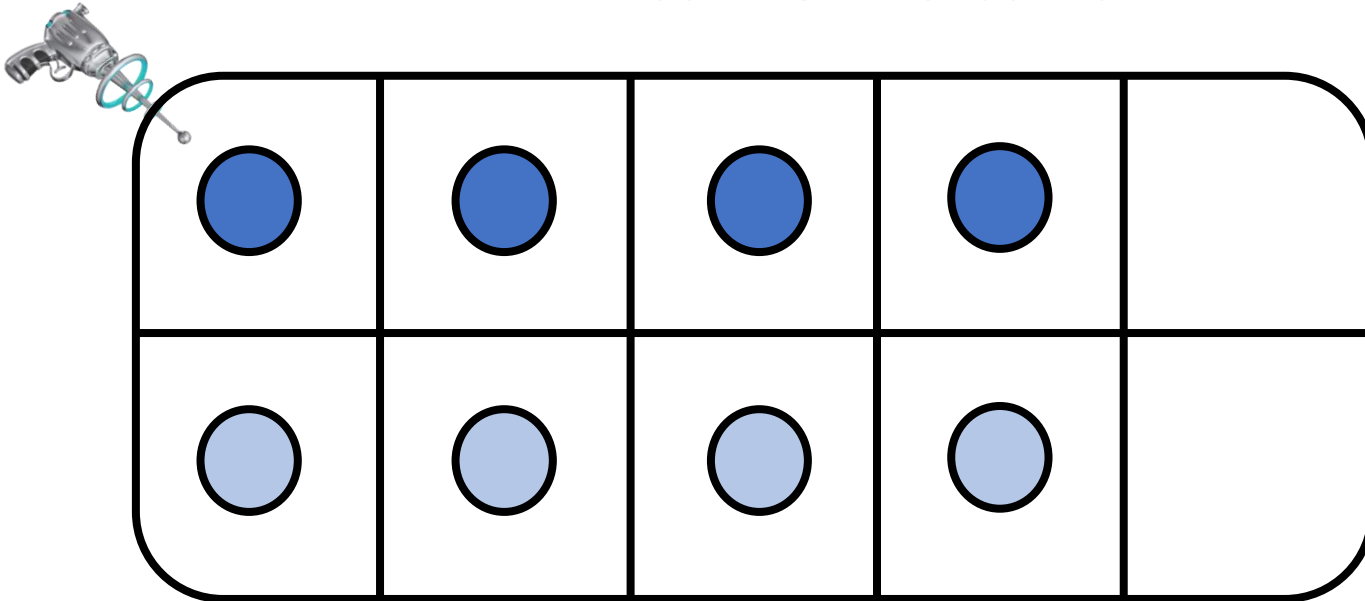
Le double de 4 est           





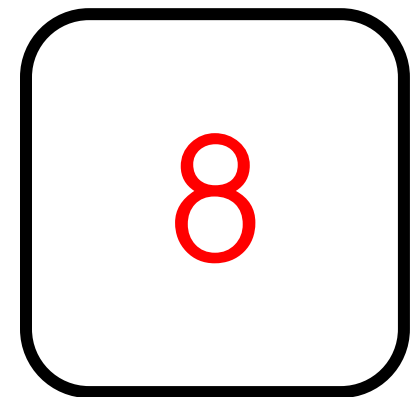
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

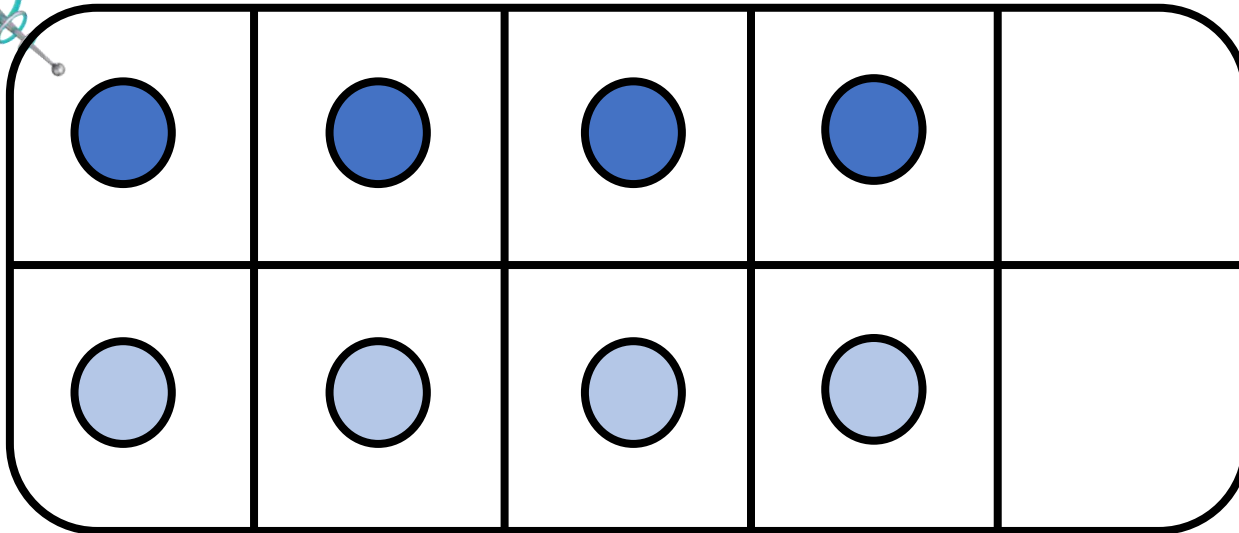
Le double de 4 est           





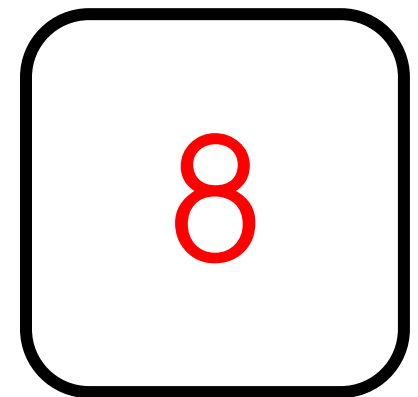
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

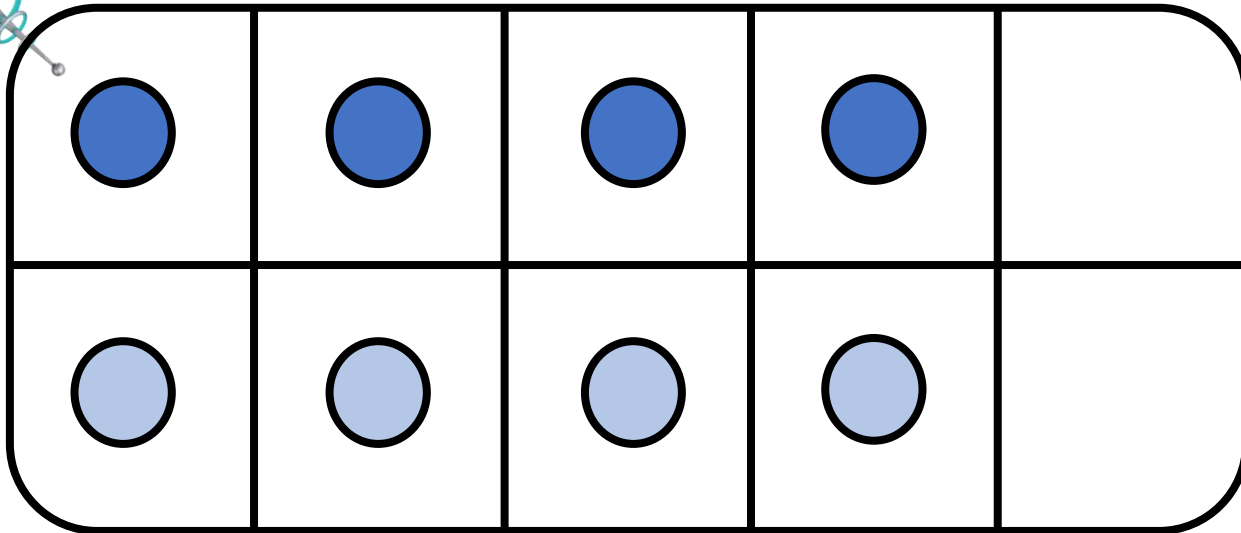
Le double de 4 est \_\_\_\_\_





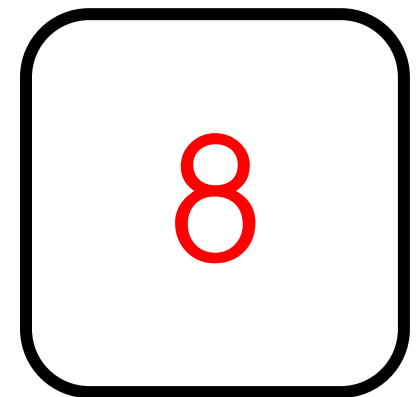
# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

Quel est le double de 4 ?



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

Le double de 4 est 8









# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	





# CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

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



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

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



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

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



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	



## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.
$5 + 5 = 10$	





## CM5: Connaitre les doubles jusqu'à 5 + 5

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.