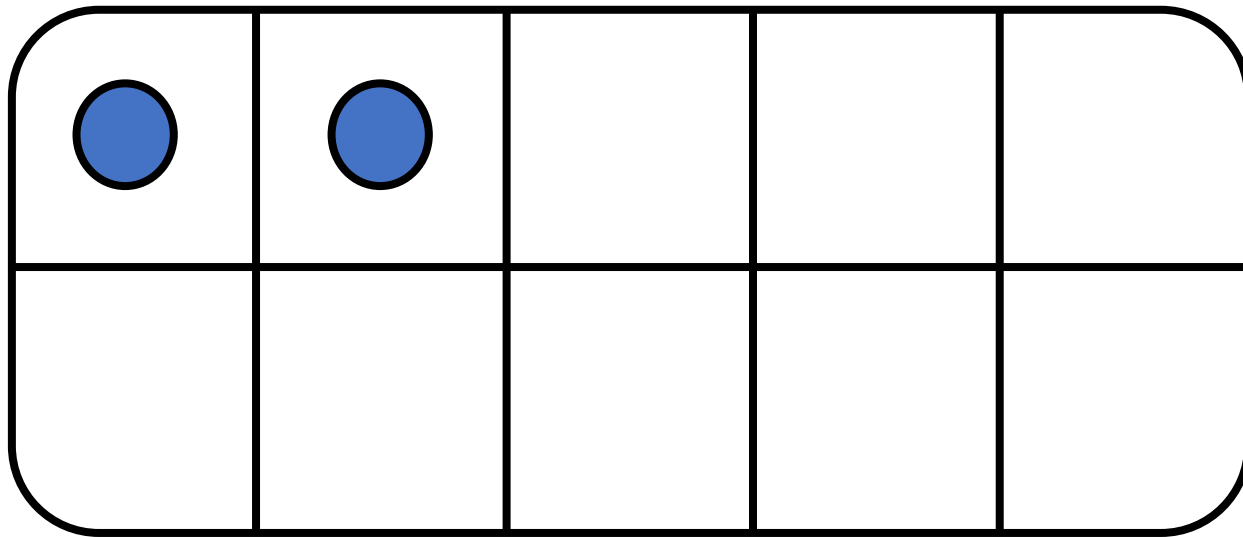




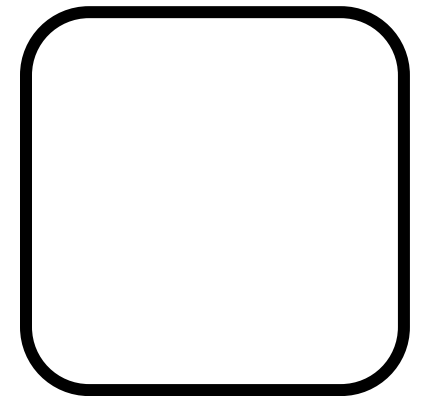
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 2 ?



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

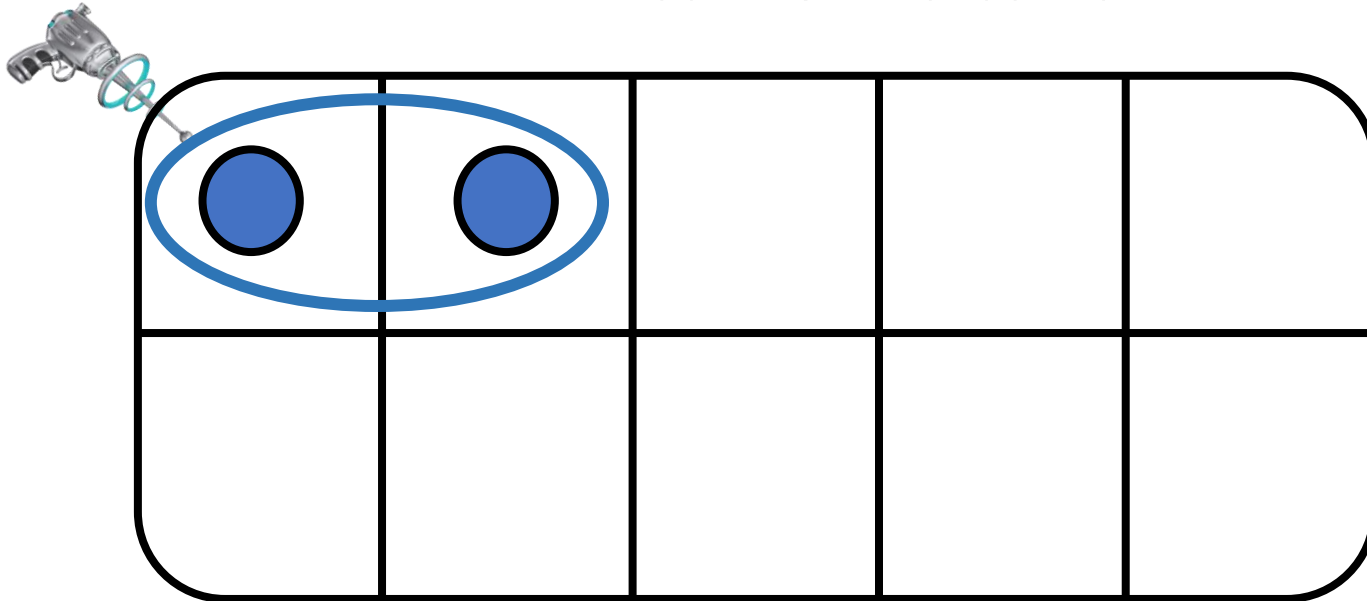
Le double de 2 est





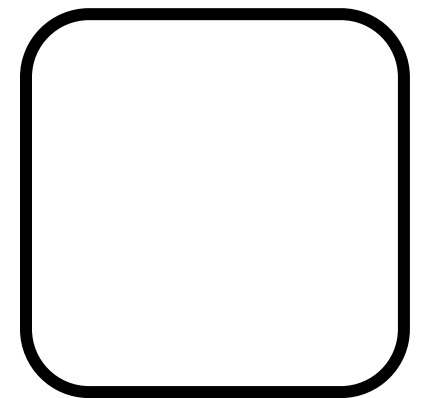
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 2 ?



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

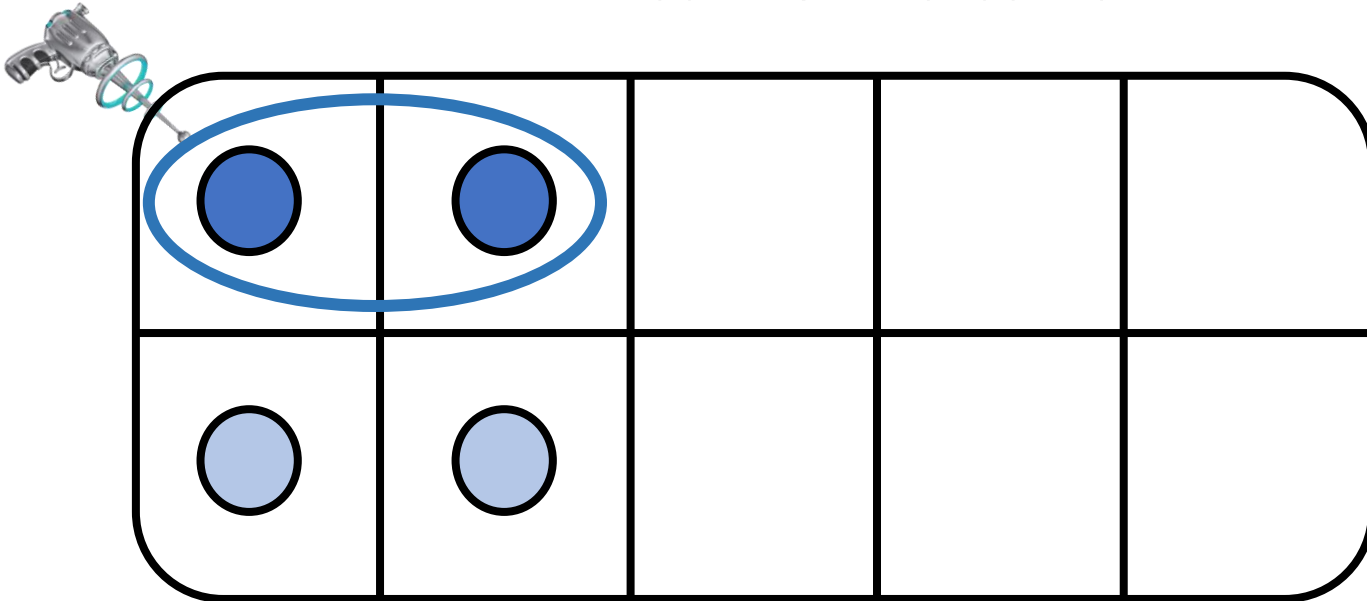
Le double de 2 est _____





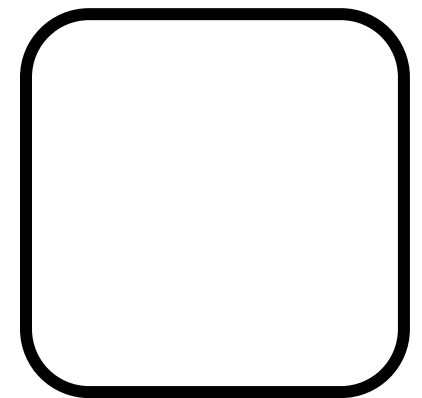
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 2 ?



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

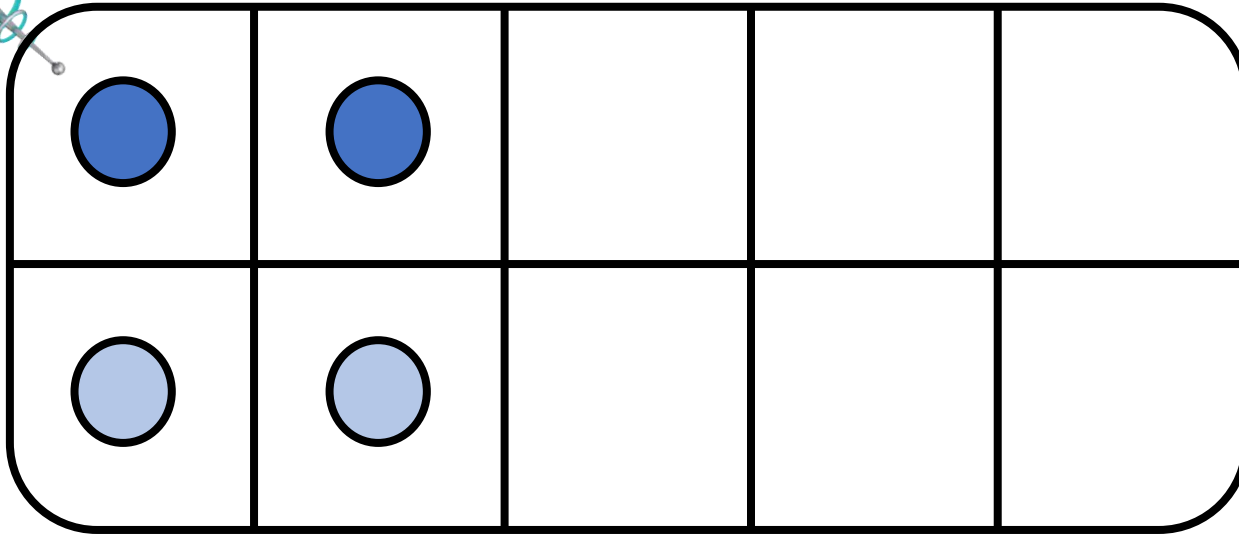
Le double de 2 est



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

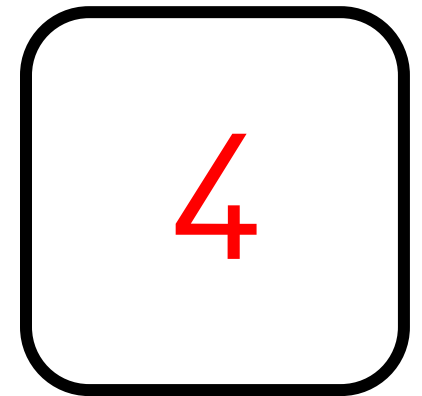


Quel est le double de 2 ?



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

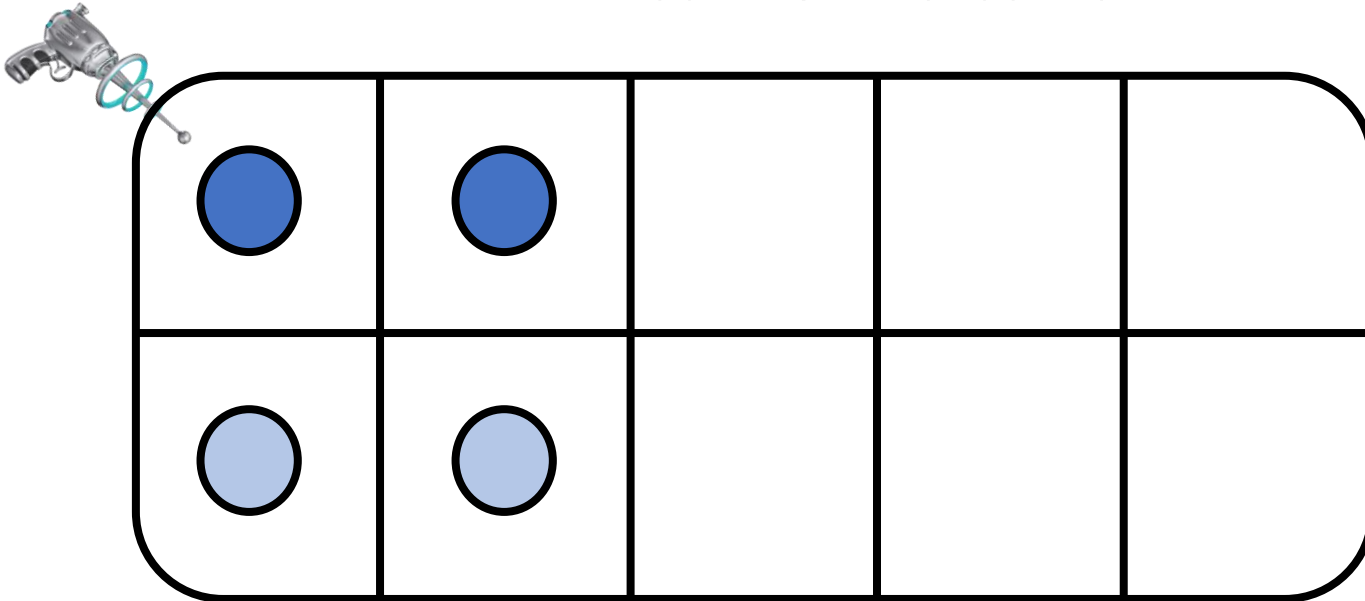
Le double de 2 est





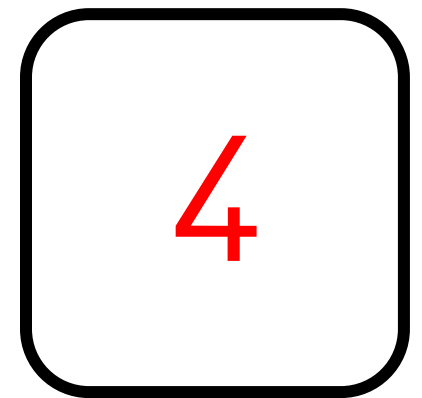
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 2 ?



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

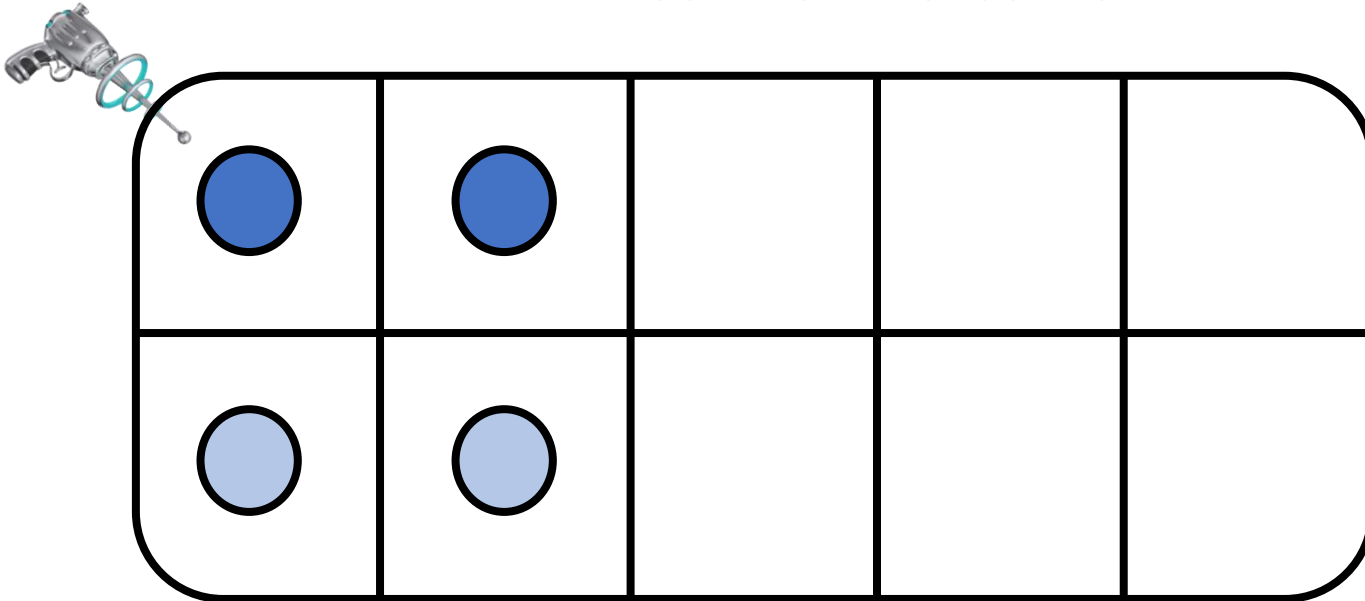
Le double de 2 est _____





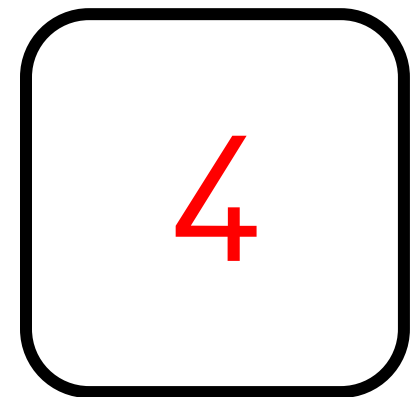
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 2 ?



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

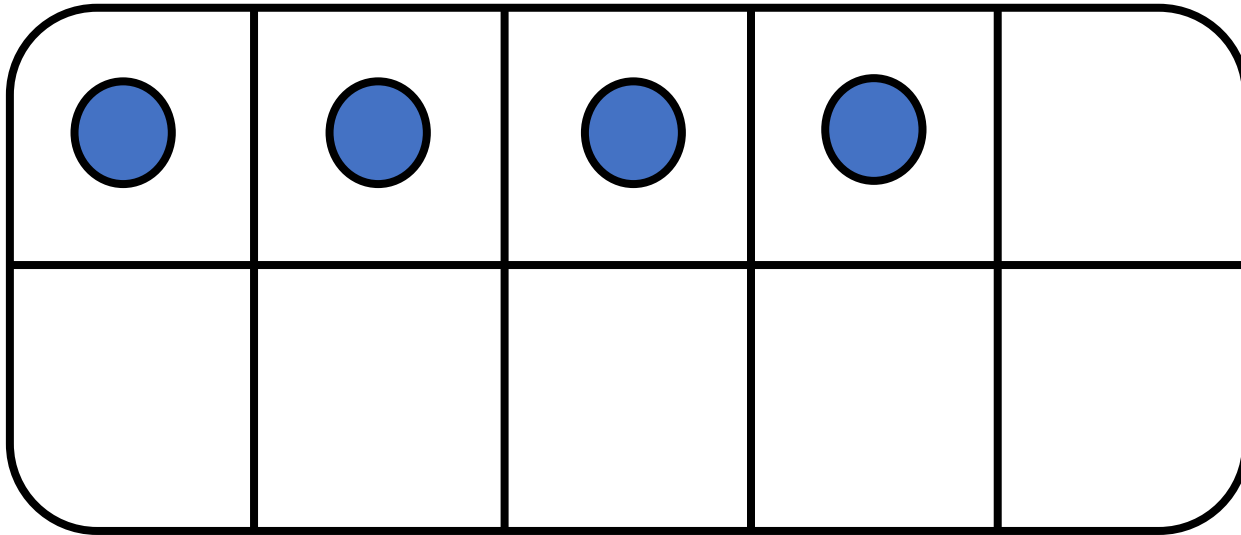
Le double de 2 est 4





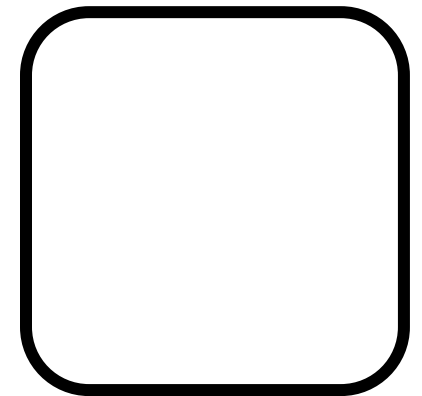
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

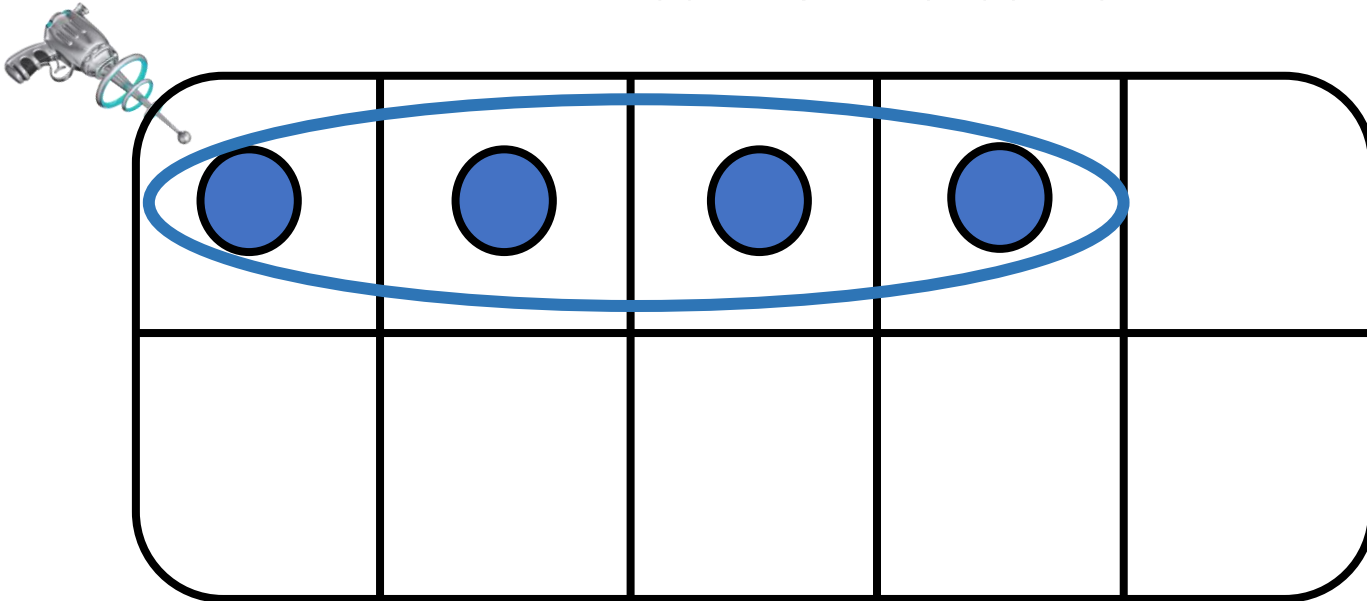
Le double de 4 est





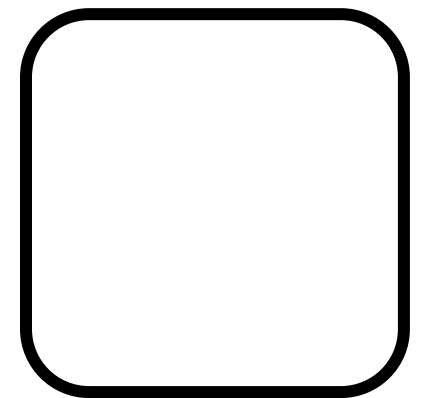
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

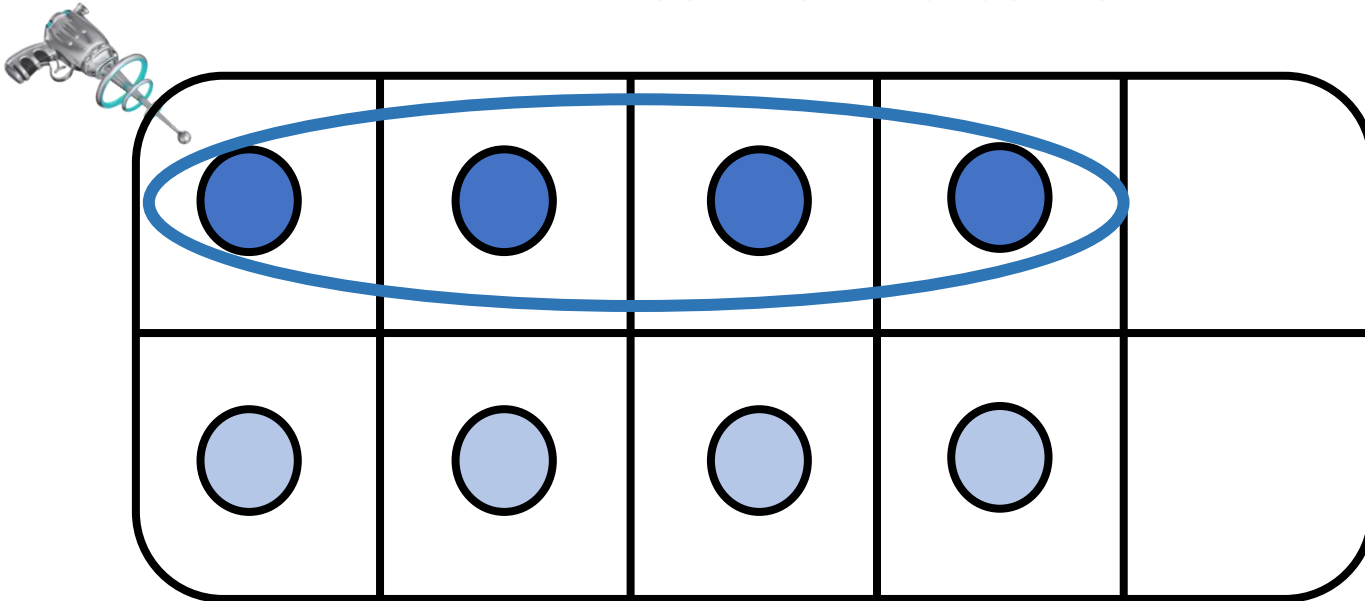
Le double de 4 est _____





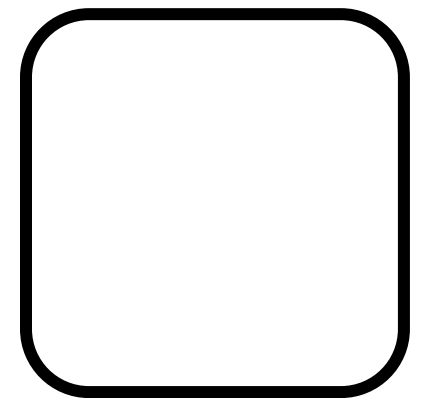
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

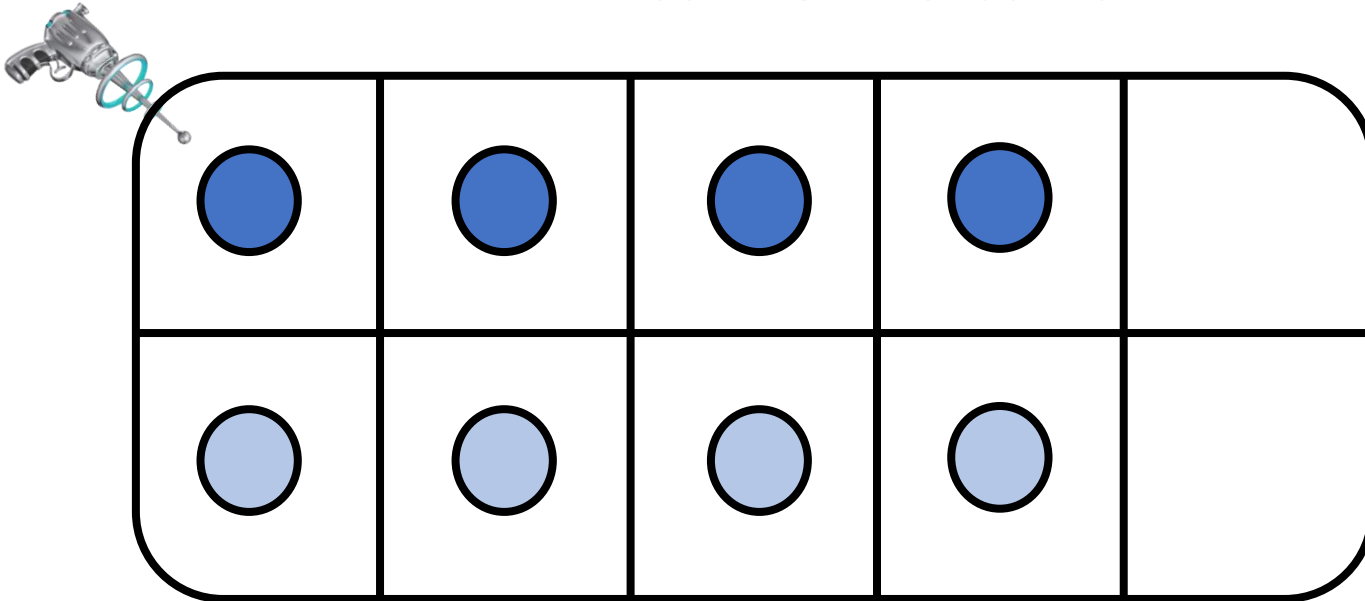
Le double de 4 est





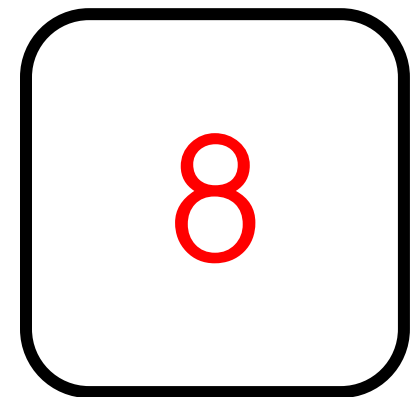
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

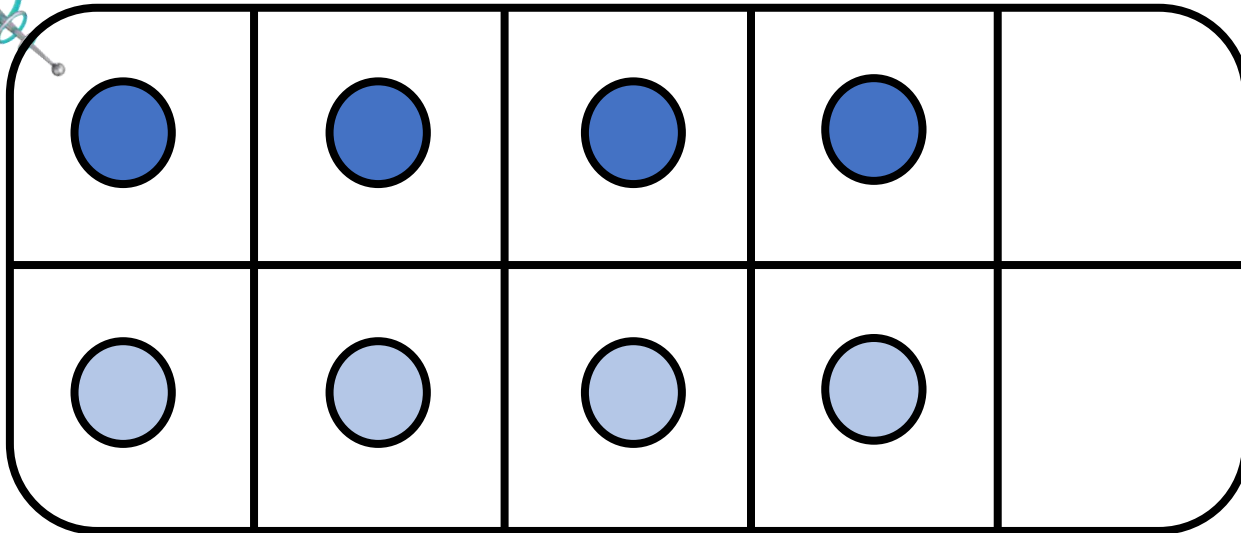
Le double de 4 est





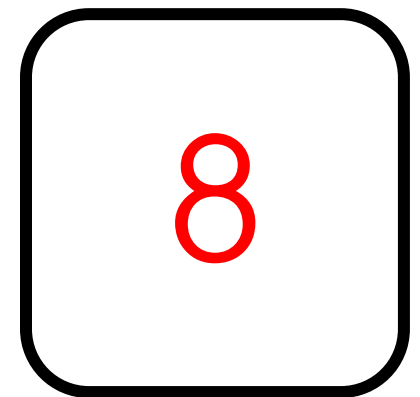
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

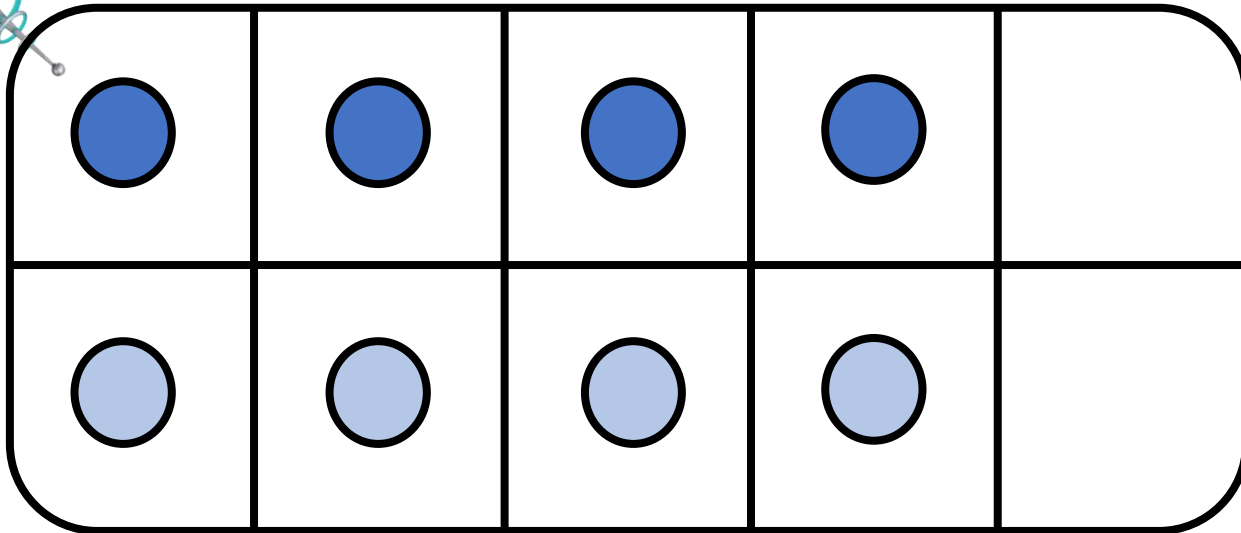
Le double de 4 est _____





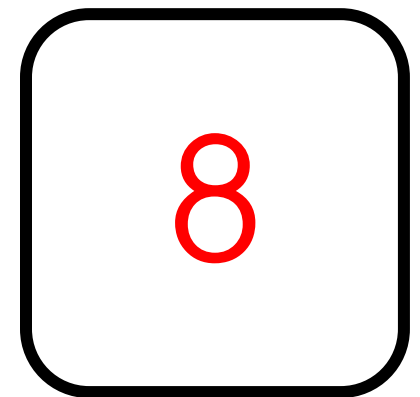
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 4 ?



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

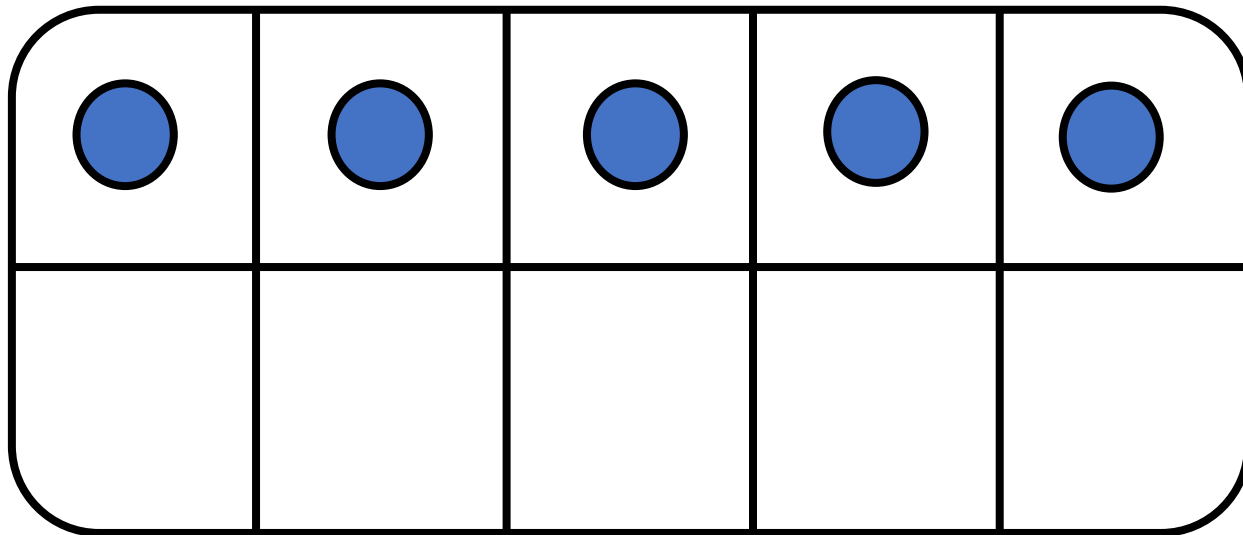
Le double de 4 est 8





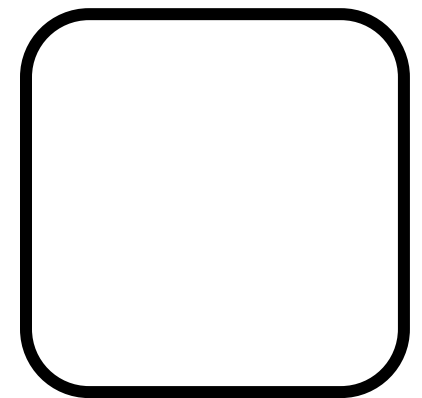
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 5 ?



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

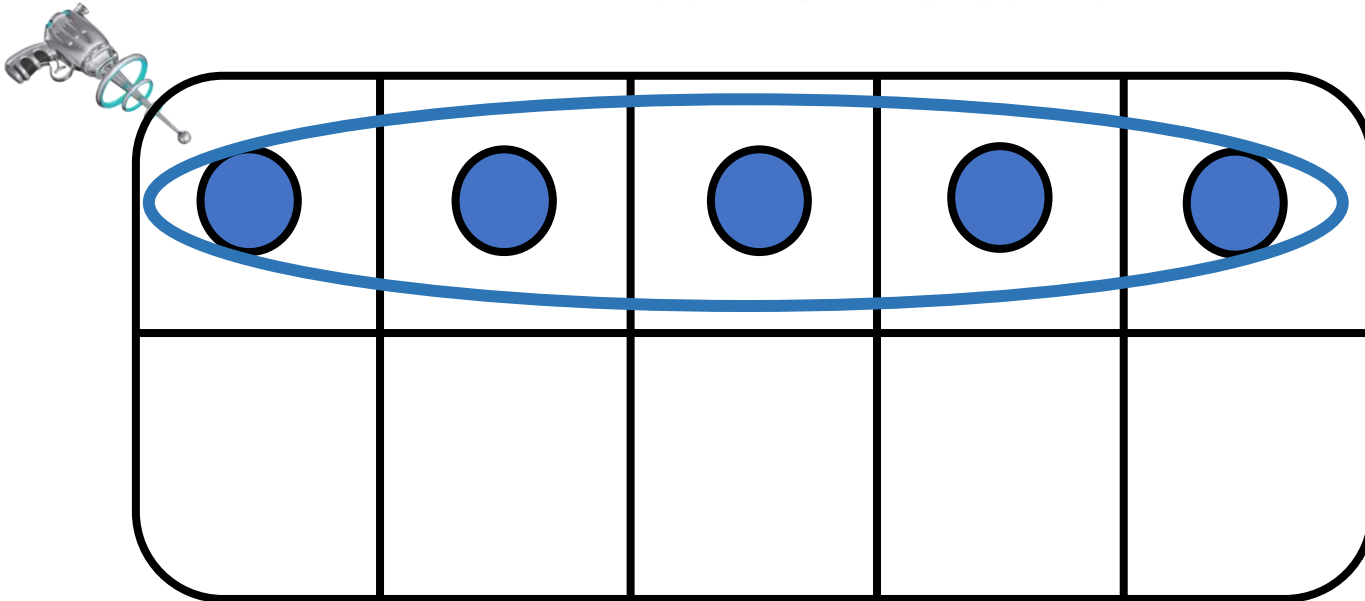
Le double de 5 est





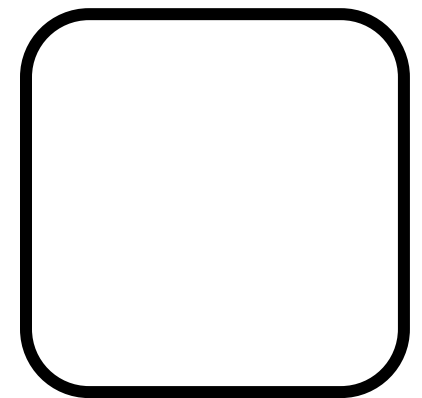
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 5 ?

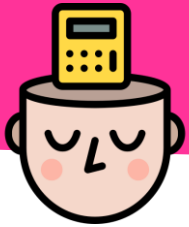


$$5 + 5 = \underline{\quad}$$

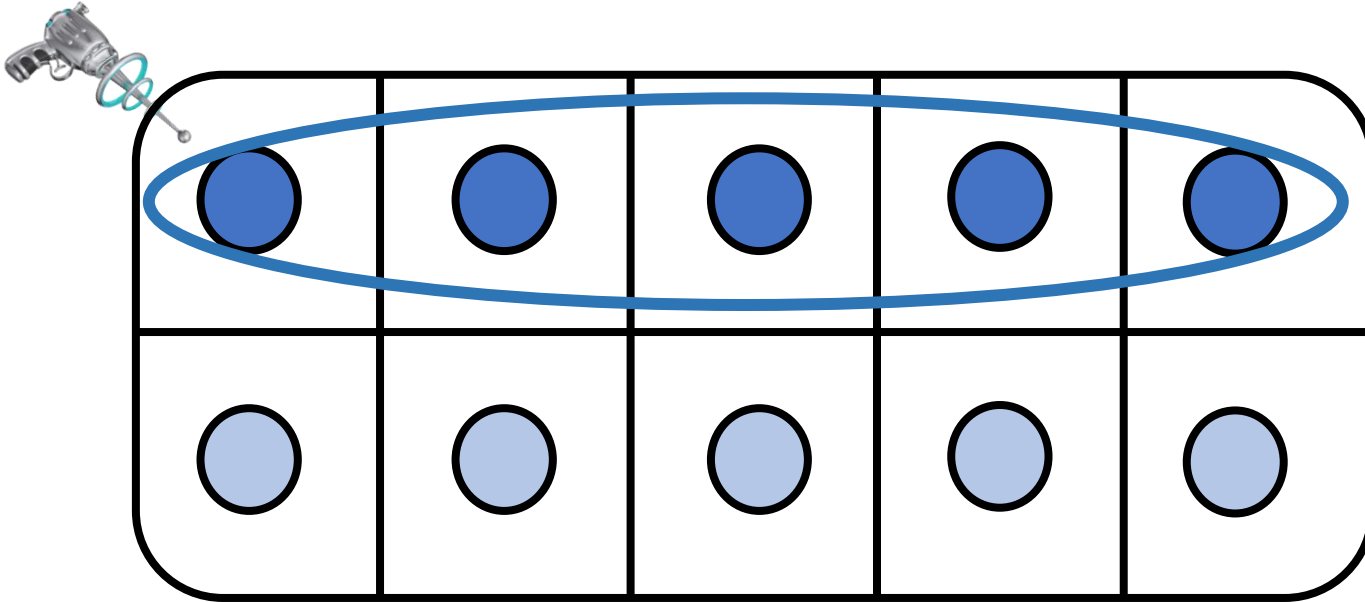
Le double de 5 est _____



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

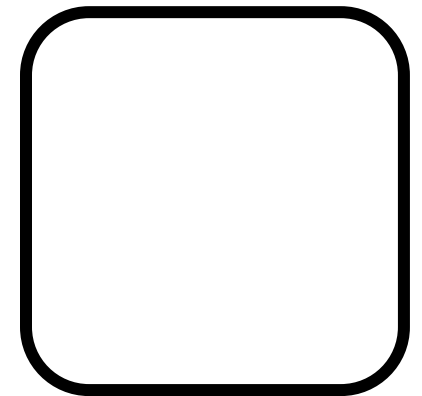


Quel est le double de 5 ?



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

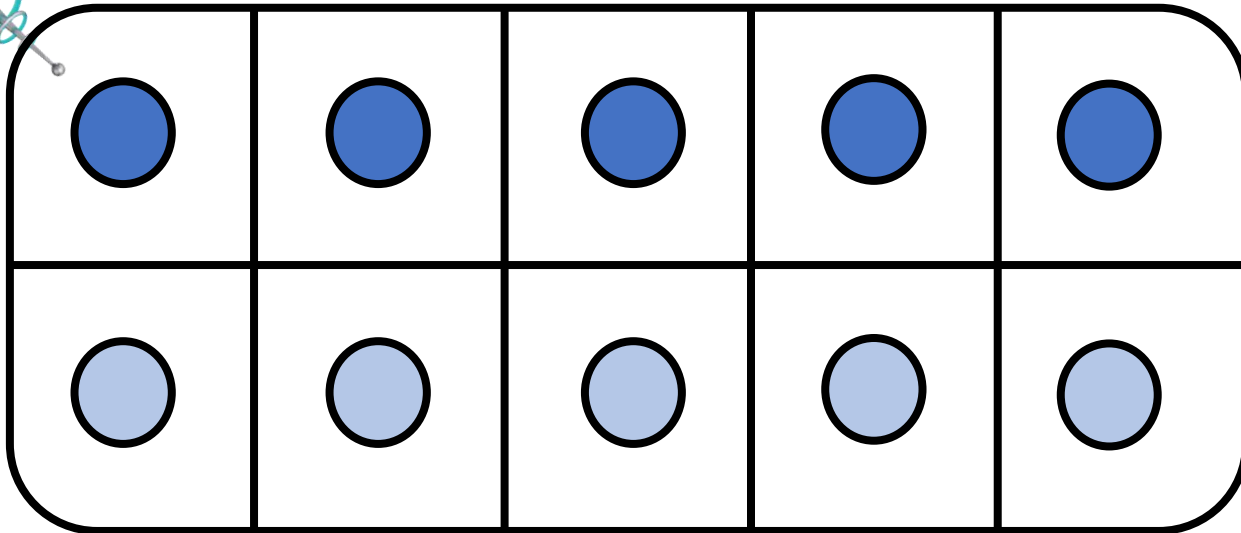
Le double de 5 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 5 ?



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

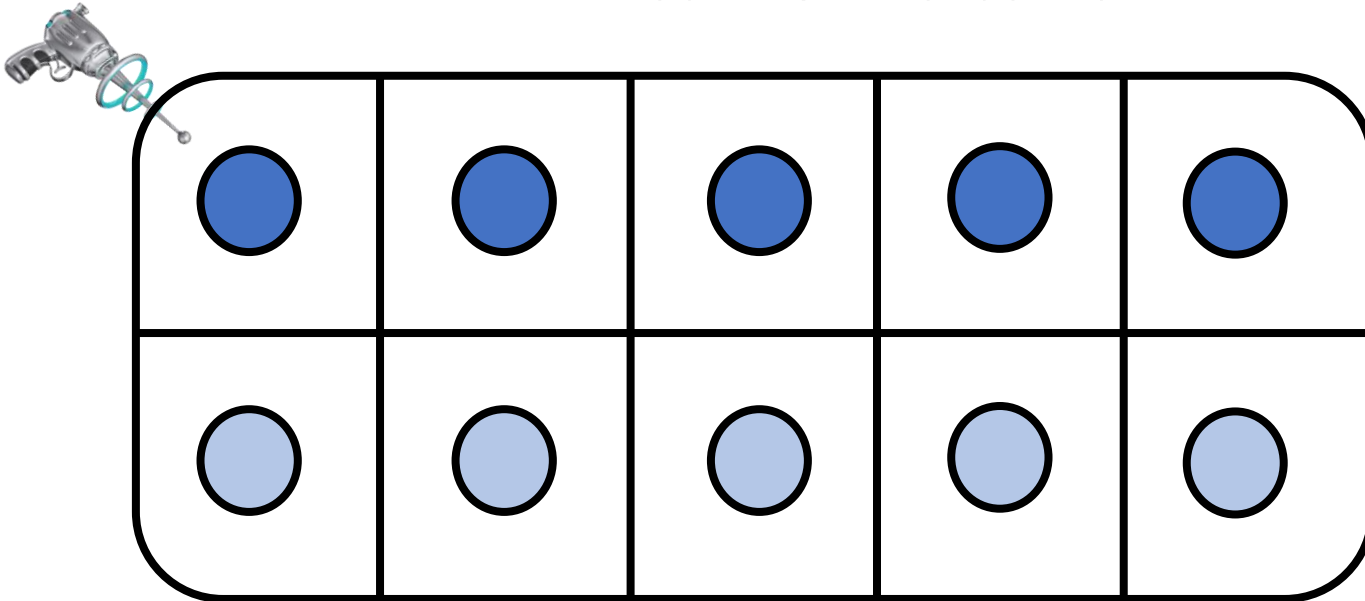
Le double de 5 est

10

CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

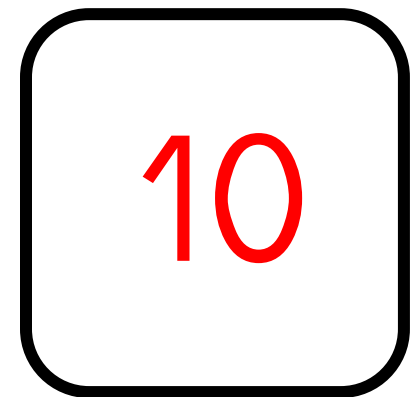


Quel est le double de 5 ?



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

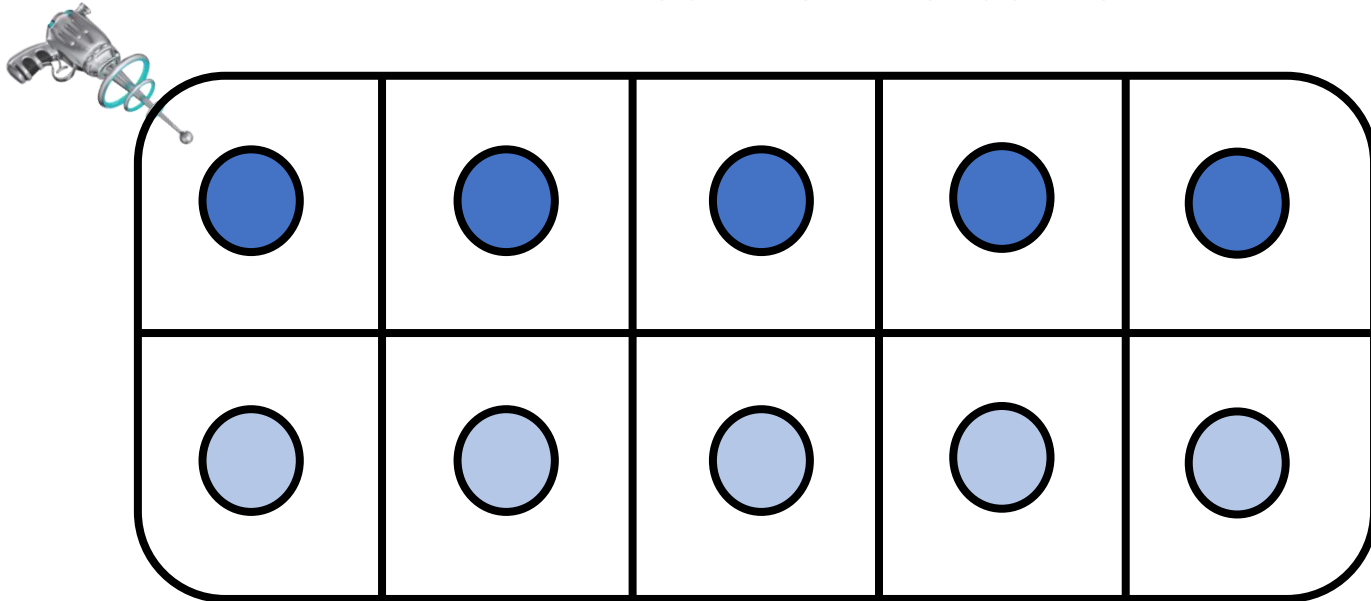
Le double de 5 est _____





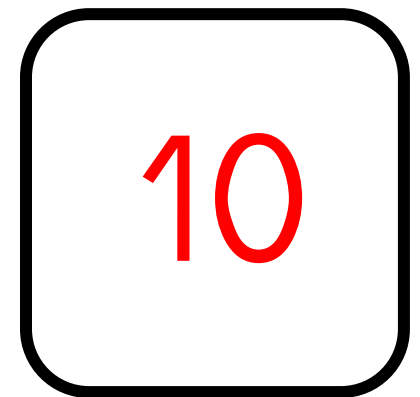
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 5 ?



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

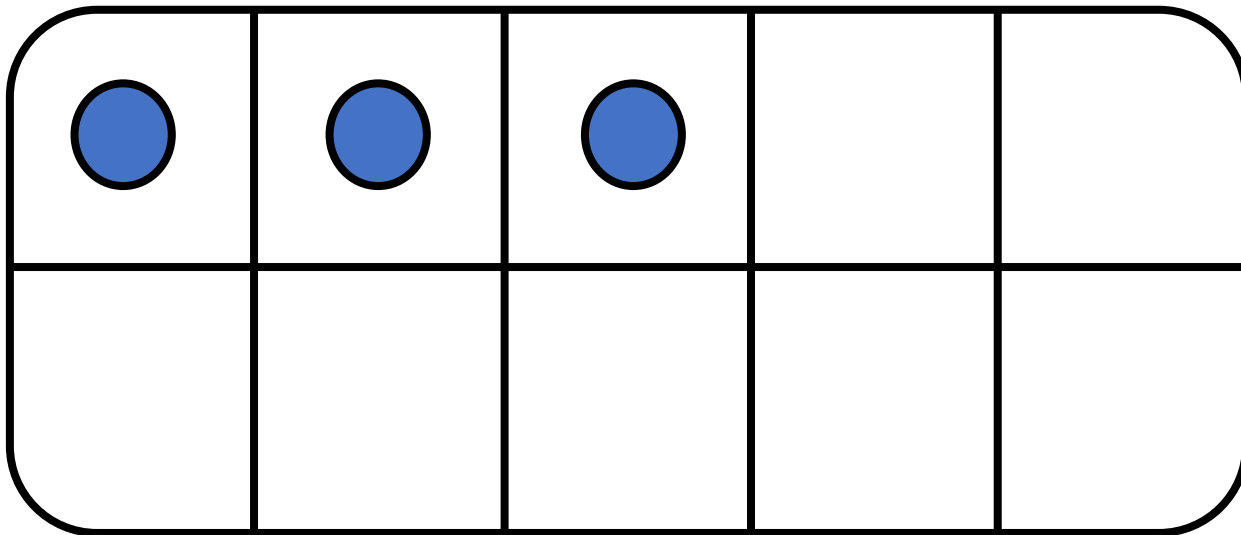
Le double de 5 est 10





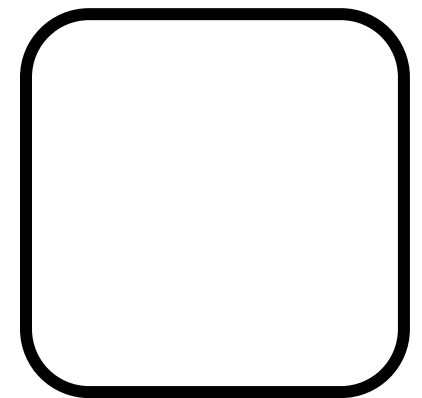
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 3 ?



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

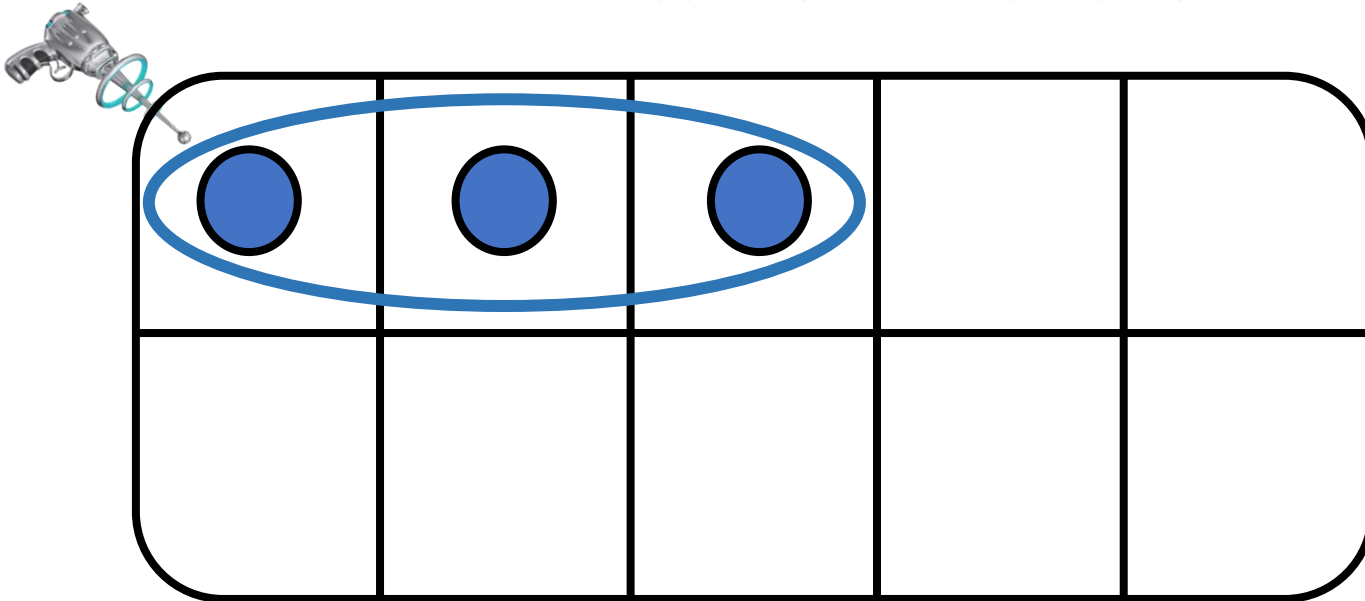
Le double de 3 est





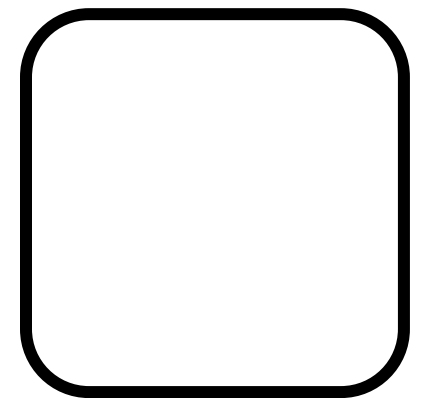
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 3 ?



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

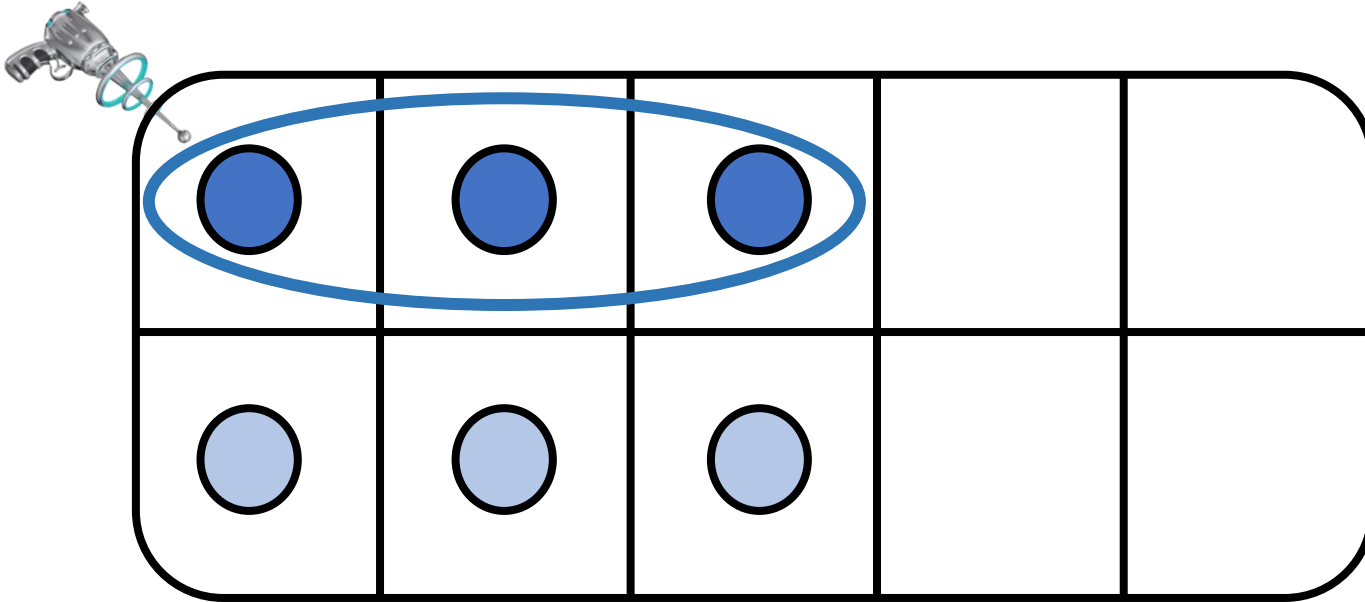
Le double de 3 est



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

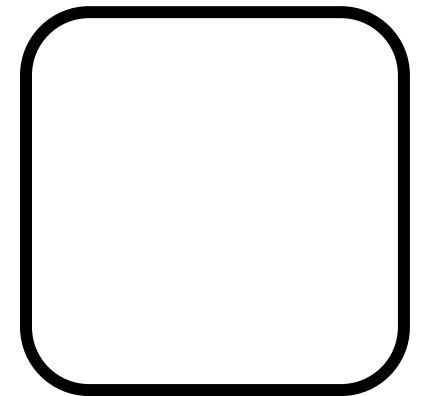


Quel est le double de 3 ?



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

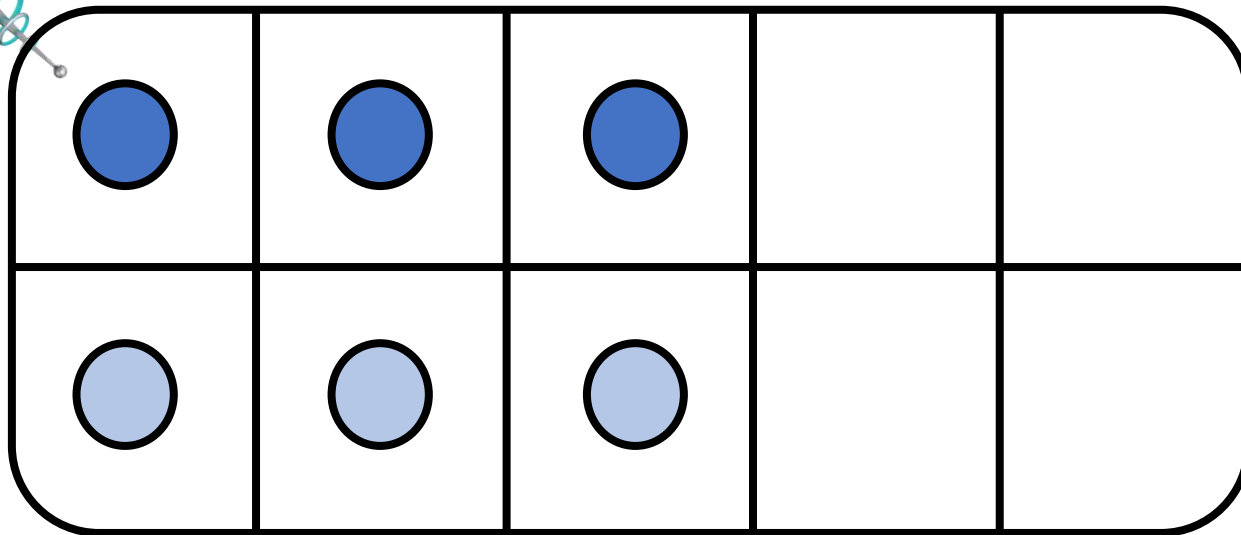
Le double de 3 est





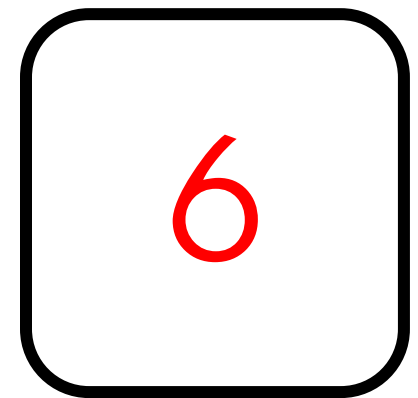
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 3 ?



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

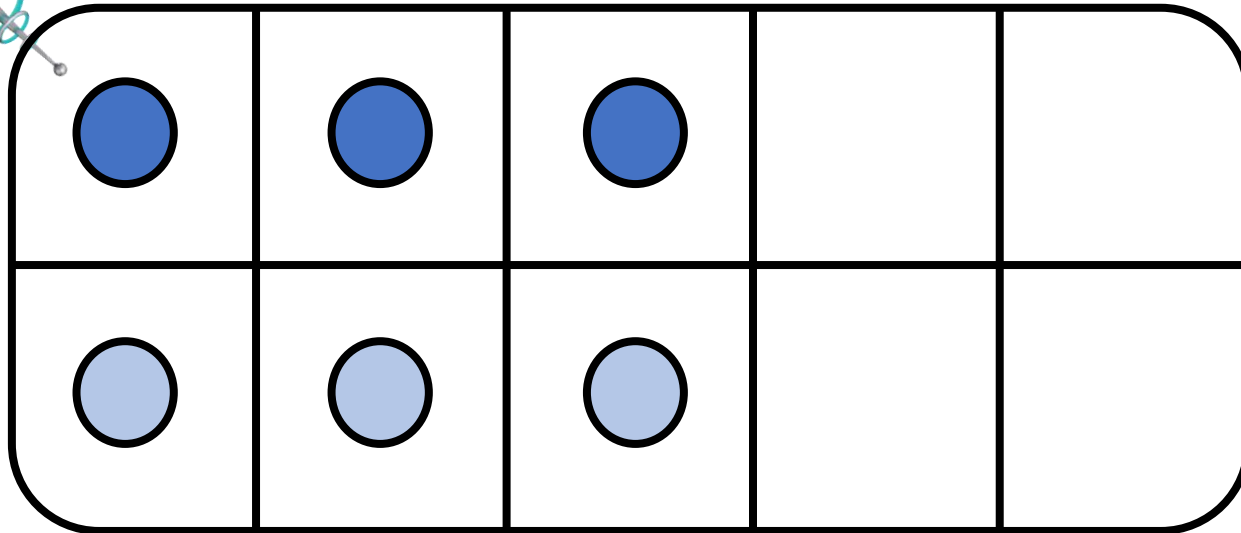
Le double de 3 est





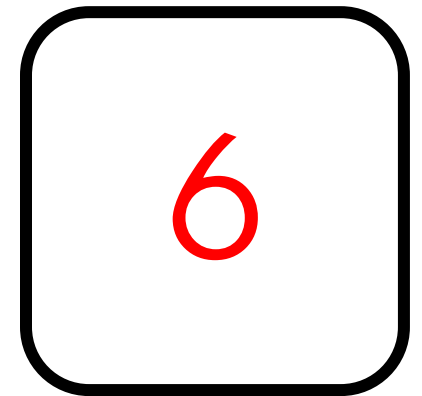
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 3 ?



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

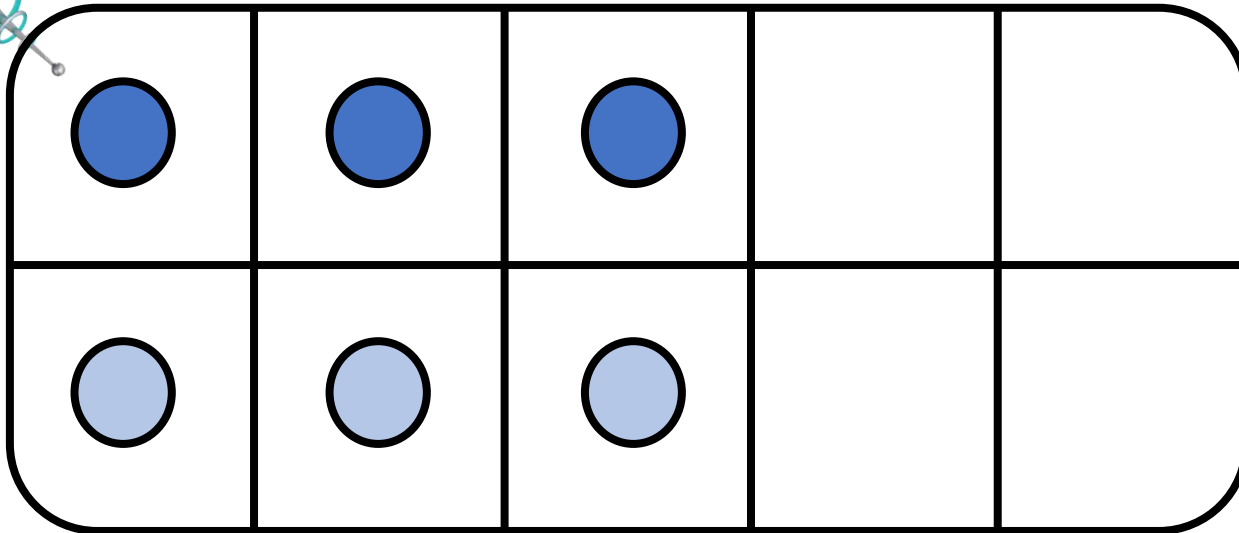
Le double de 3 est _____





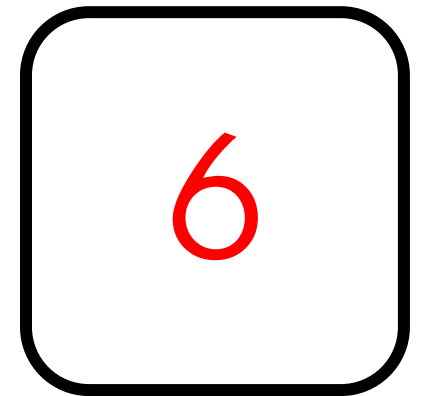
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 3 ?



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

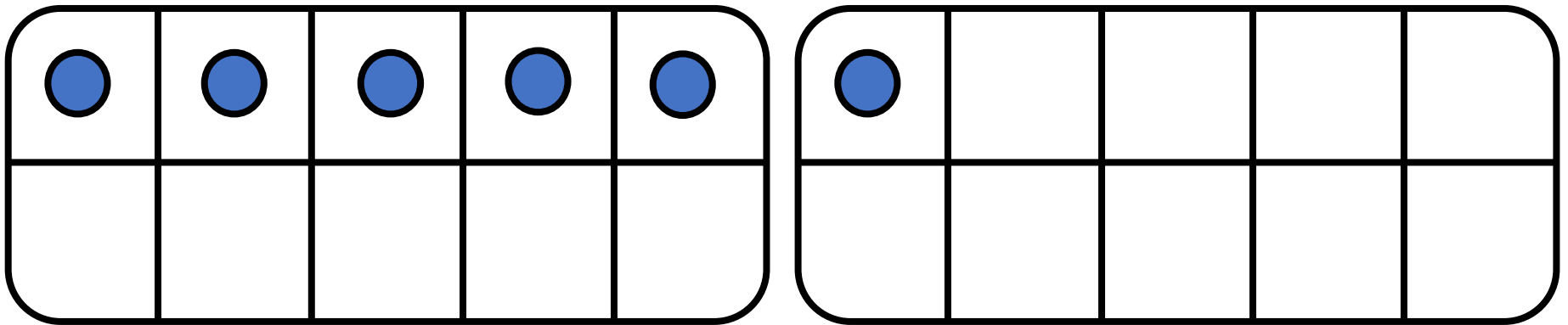
Le double de 3 est 6





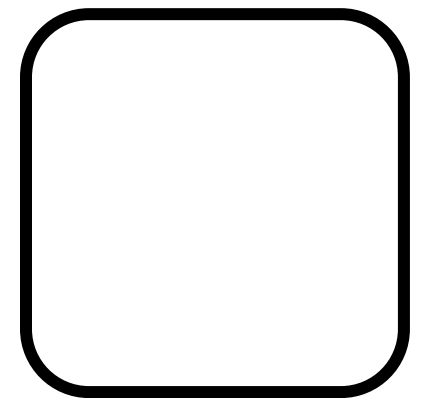
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



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

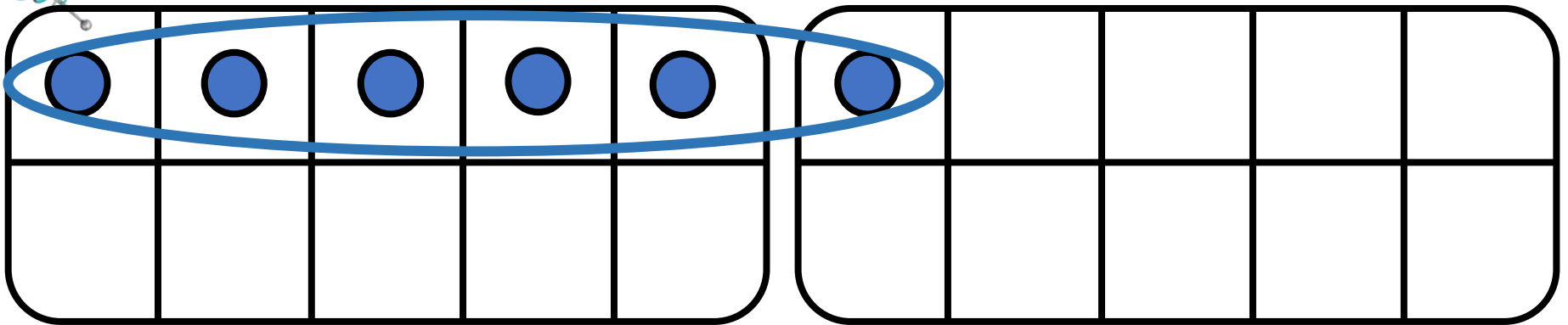
Le double de 6 est





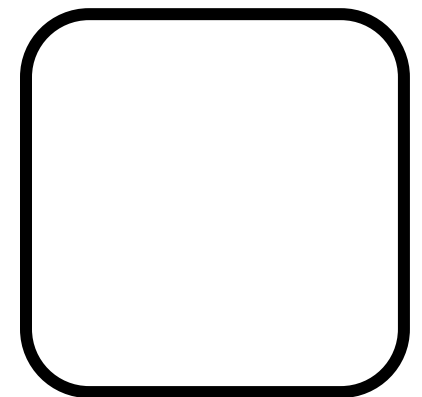
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



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

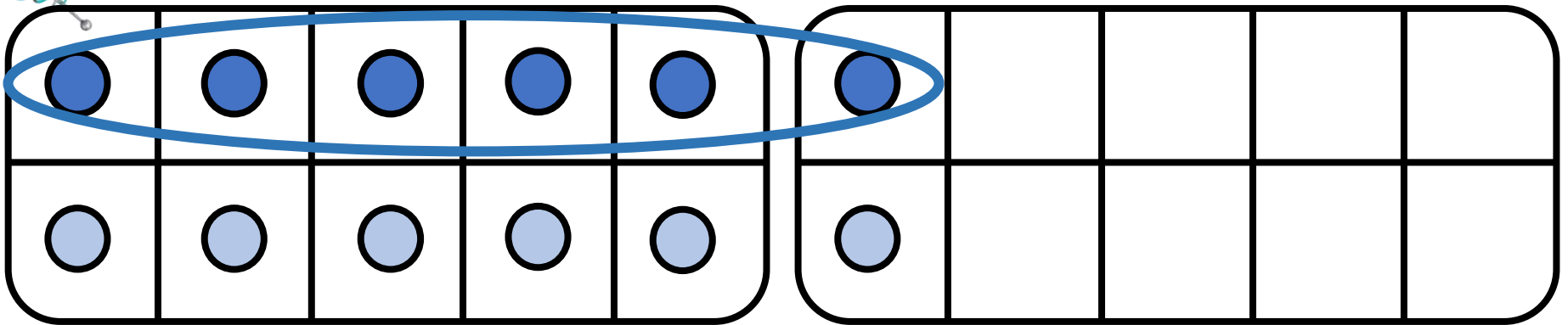
Le double de 6 est





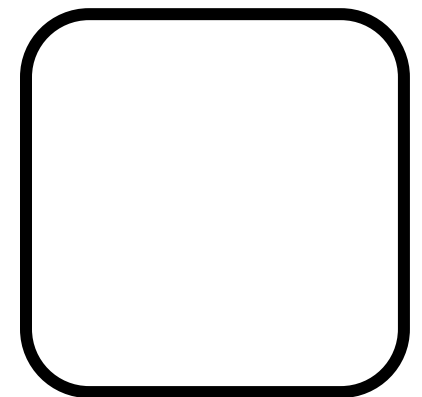
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



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

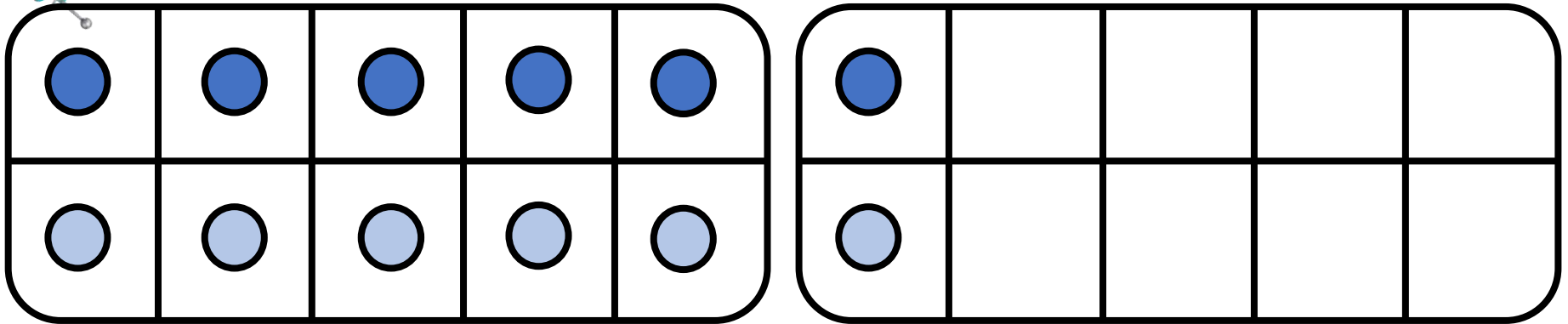
Le double de 6 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



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

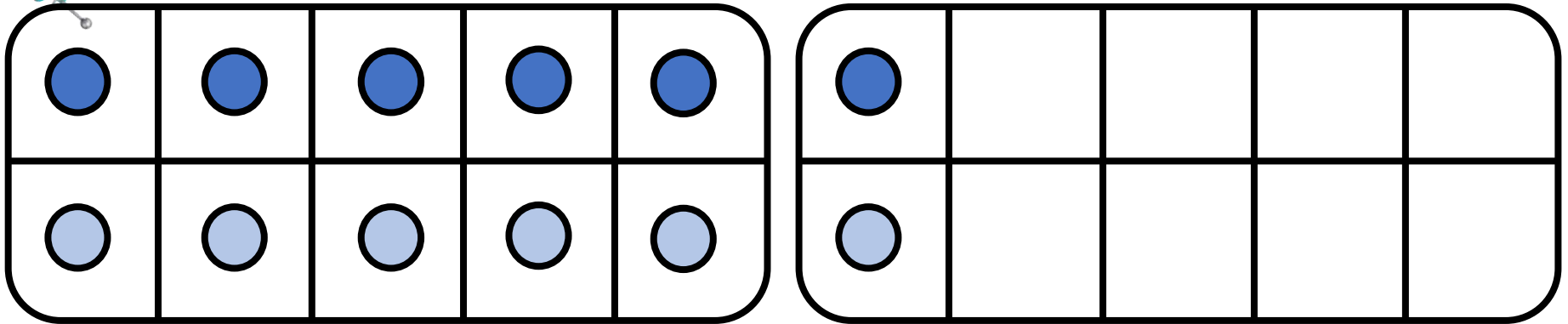
Le double de 6 est

12



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



$$6 + 6 = \underline{12}$$

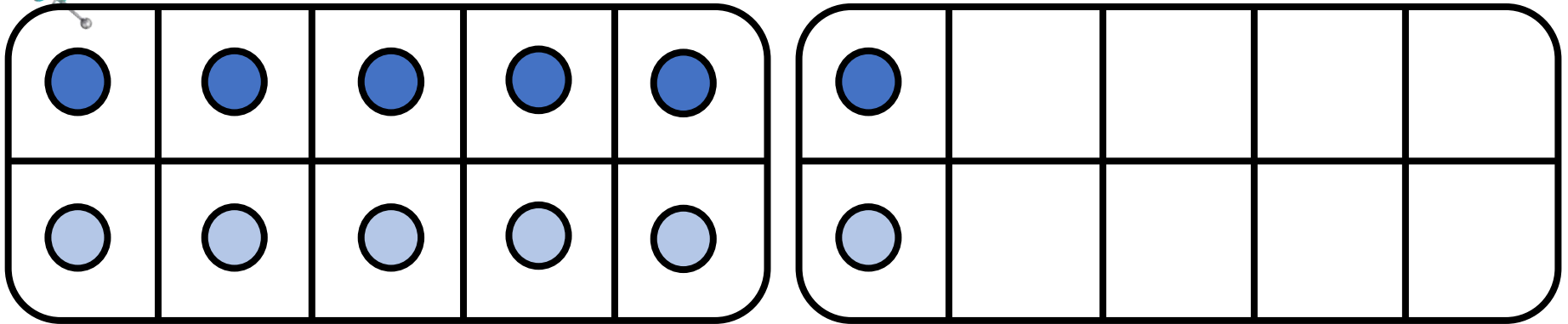
Le double de 6 est _____

12



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 6 ?



$$6 + 6 = \underline{12}$$

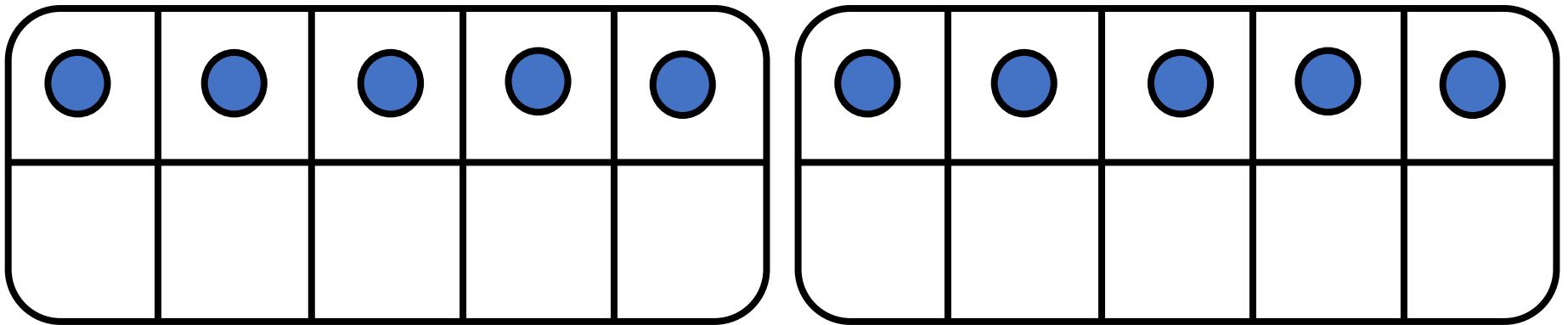
Le double de 6 est 12

12



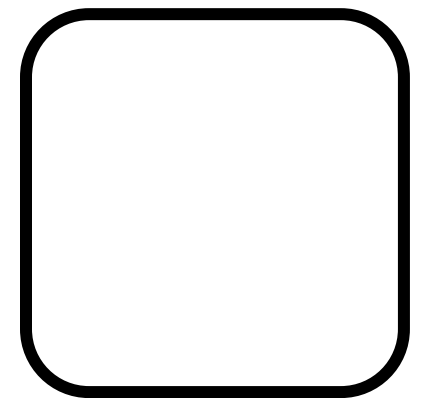
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à $10 + 10$

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

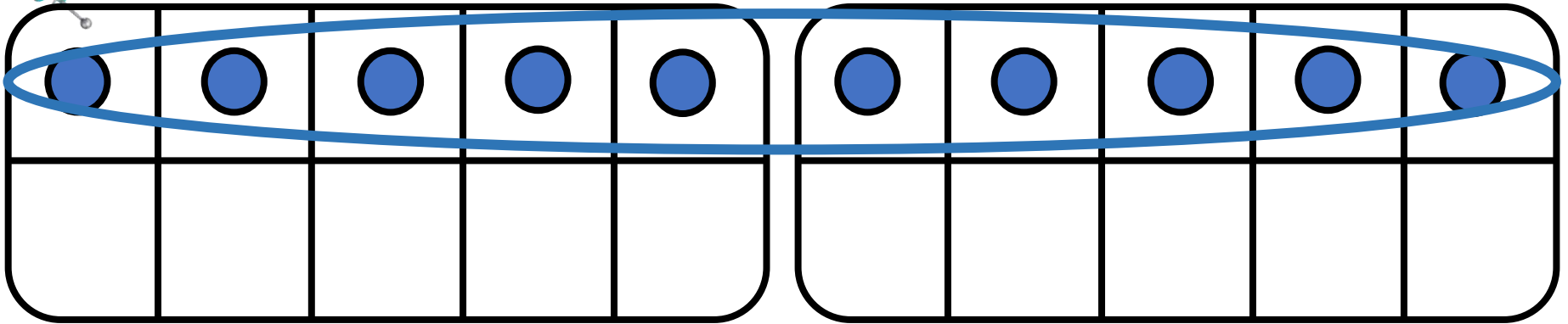
Le double de 10 est





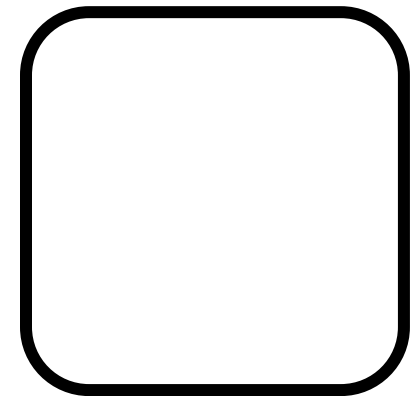
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

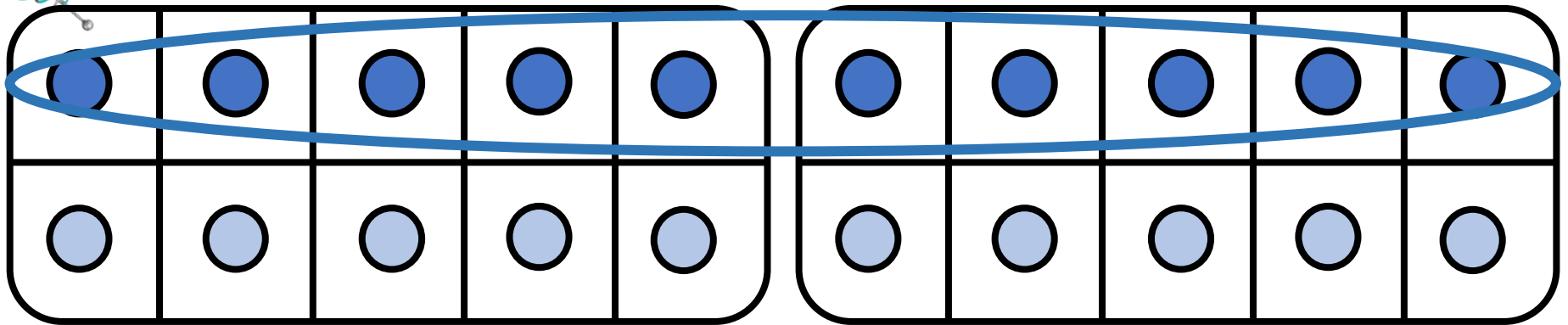
Le double de 10 est





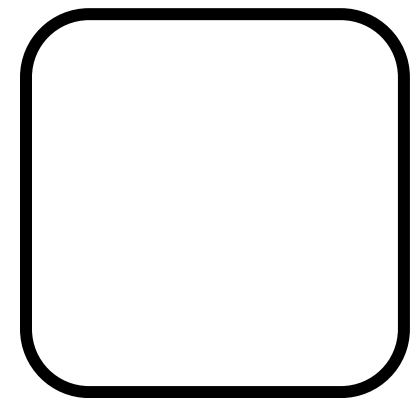
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

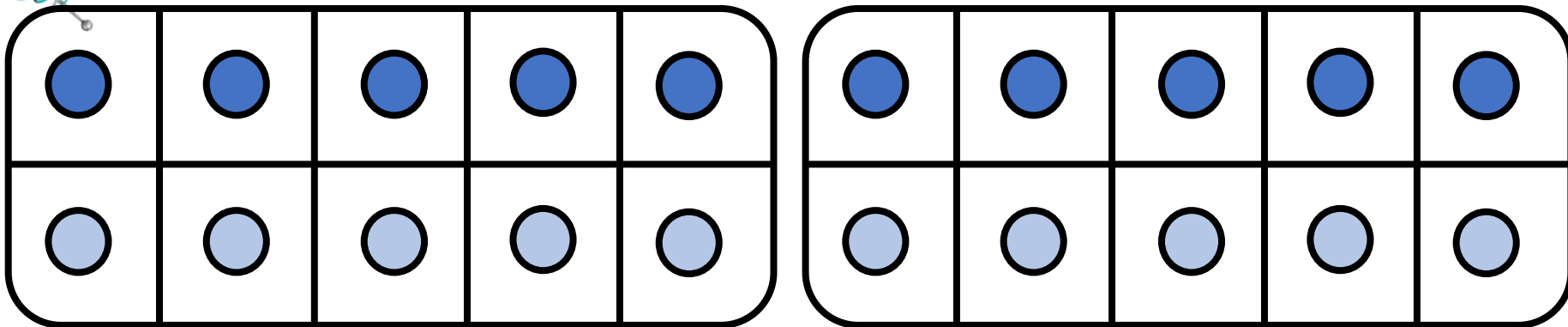
Le double de 10 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

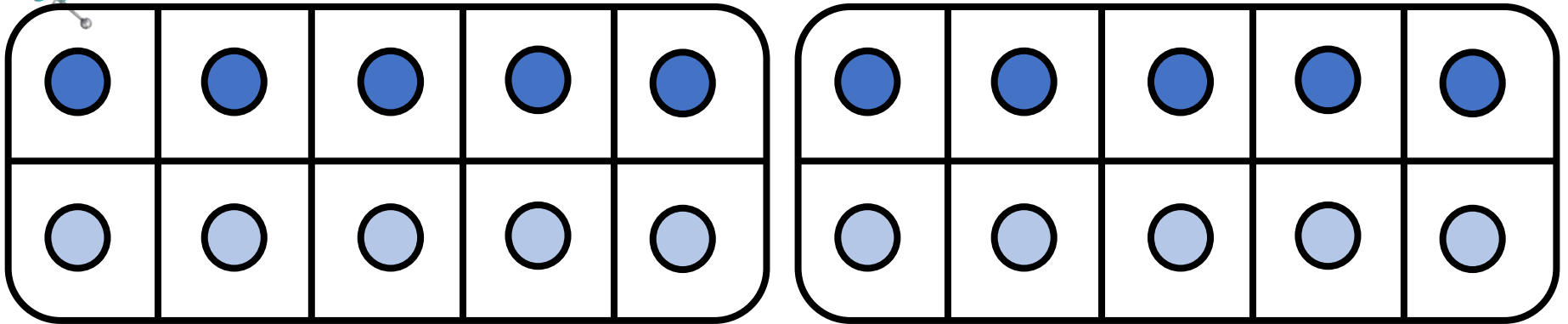
Le double de 10 est

20



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{20}$$

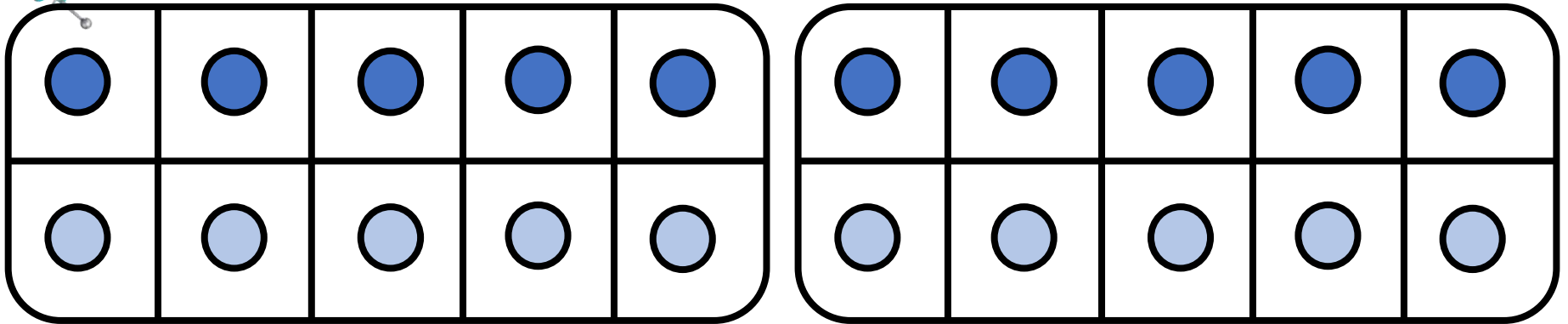
Le double de 10 est _____

20



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 10 ?



$$10 + 10 = \underline{20}$$

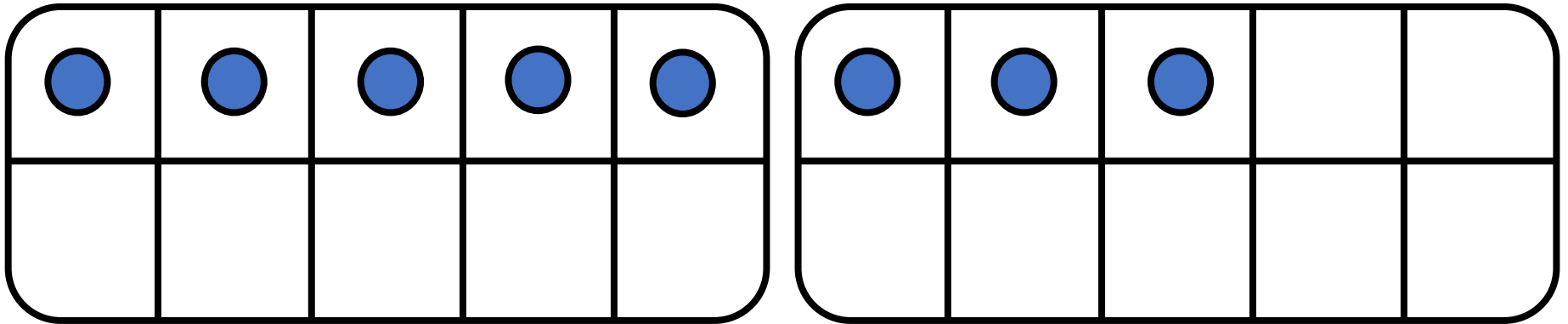
Le double de 10 est 20





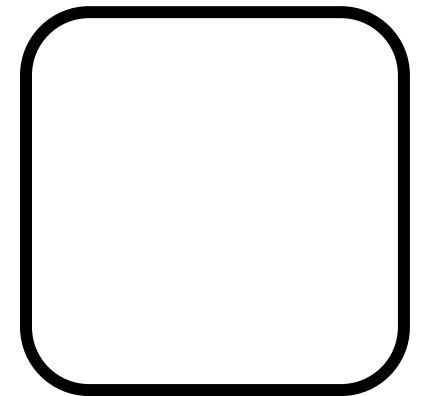
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



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

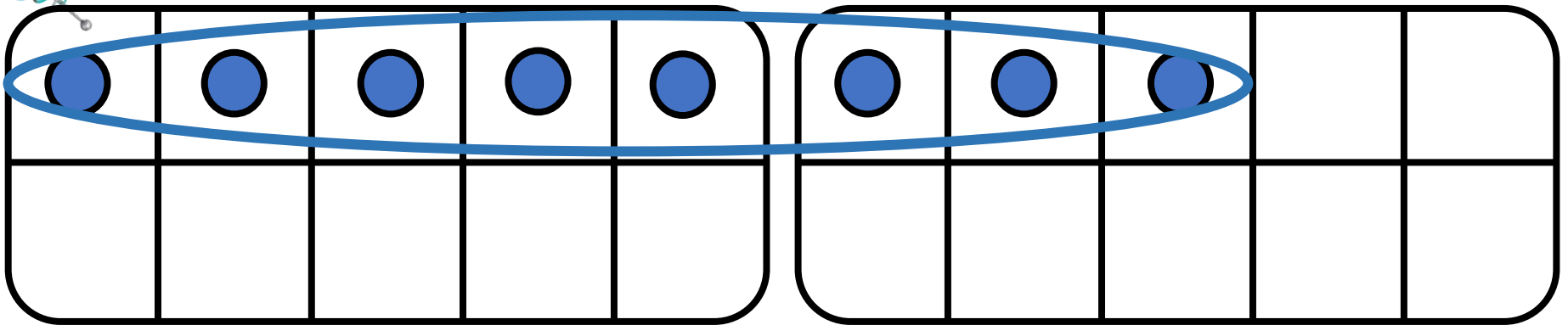
Le double de 8 est





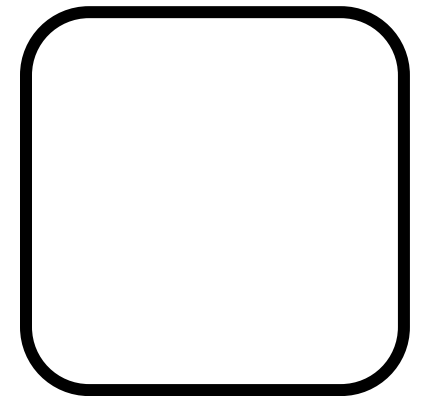
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



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

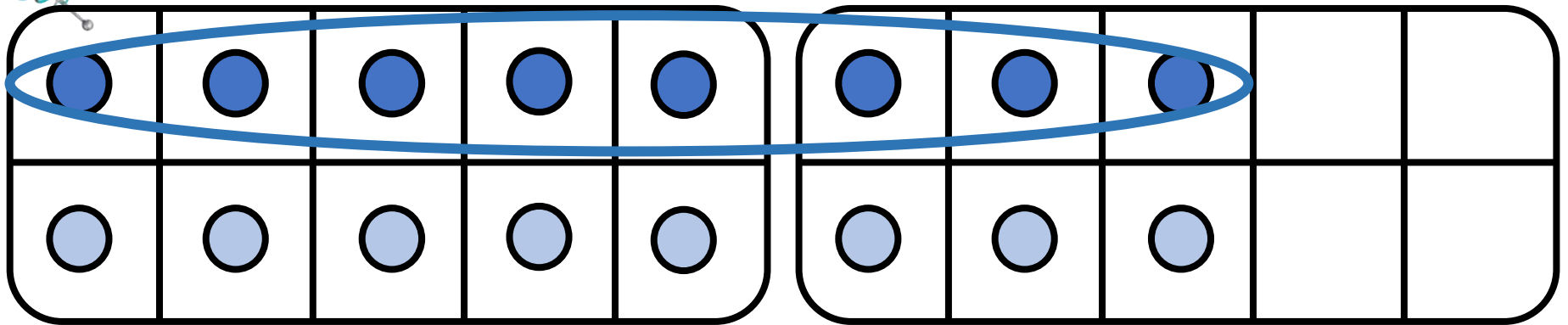
Le double de 8 est





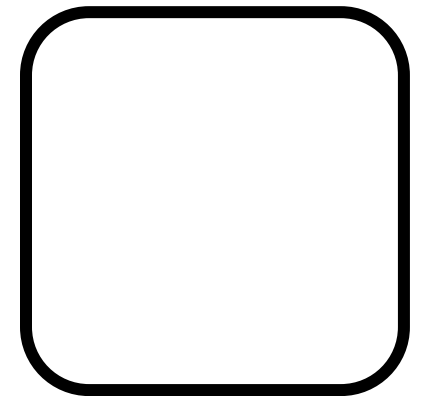
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



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

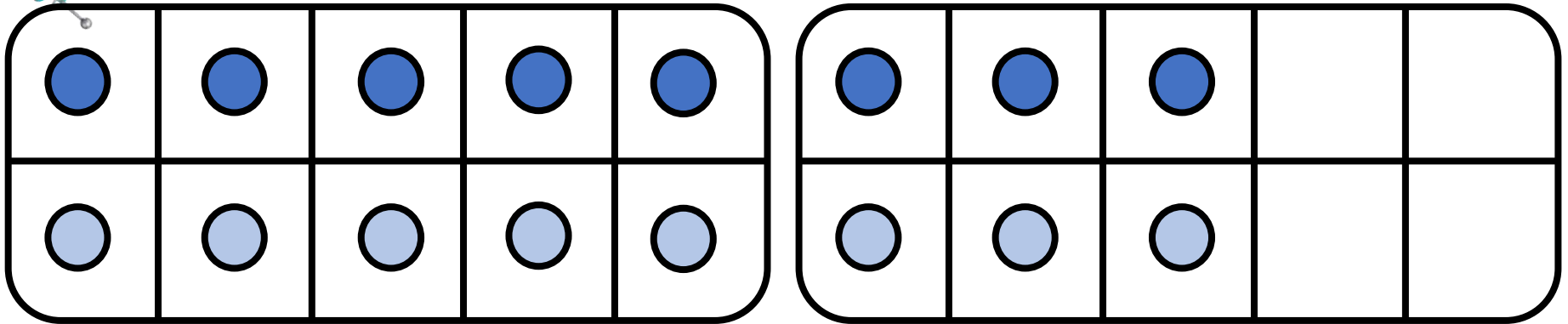
Le double de 8 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



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

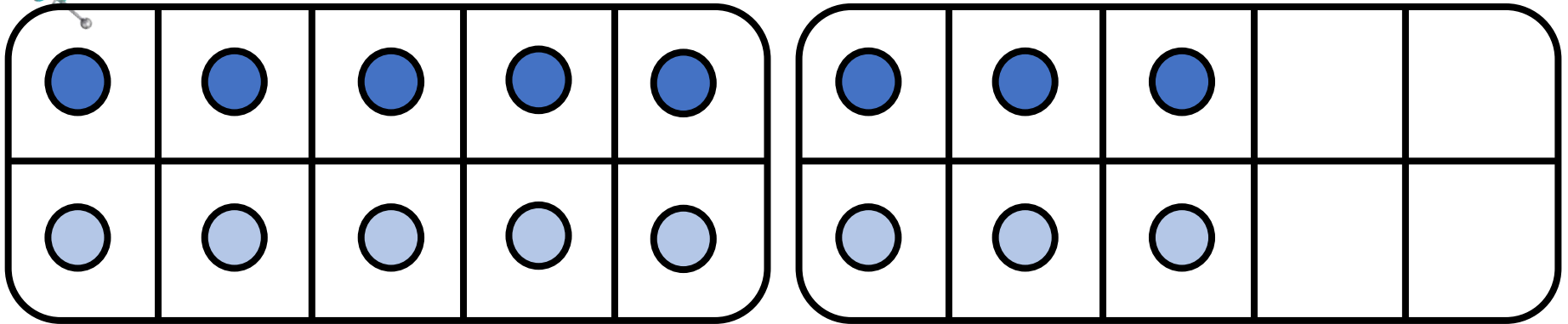
Le double de 8 est

16



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



$$8 + 8 = \underline{16}$$

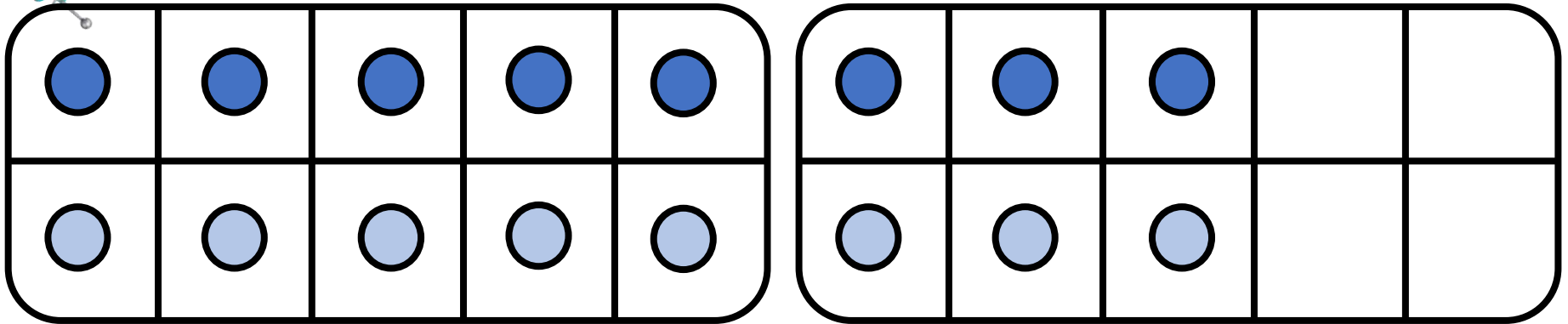
Le double de 8 est _____

16



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 8 ?



$$8 + 8 = \underline{16}$$

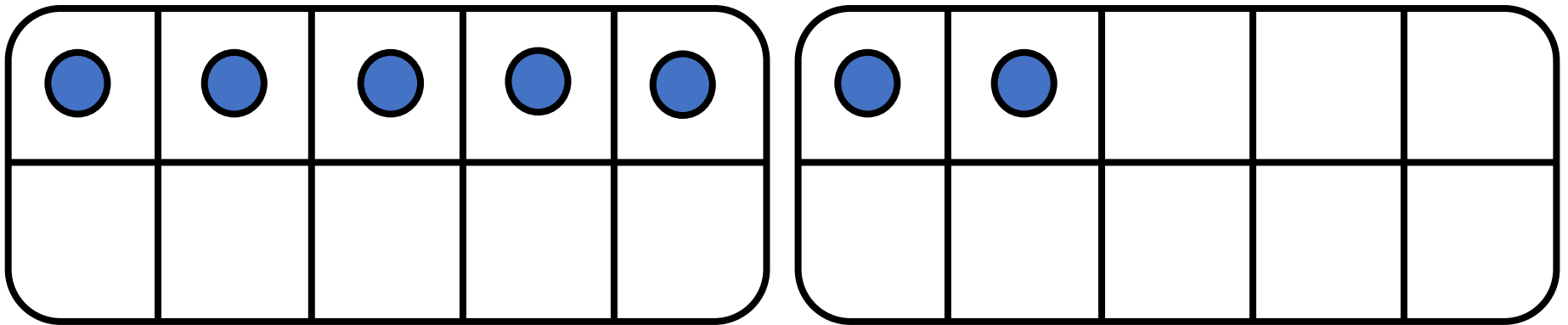
Le double de 8 est 16

16



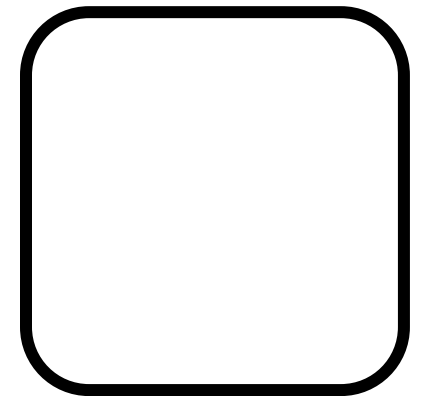
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



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

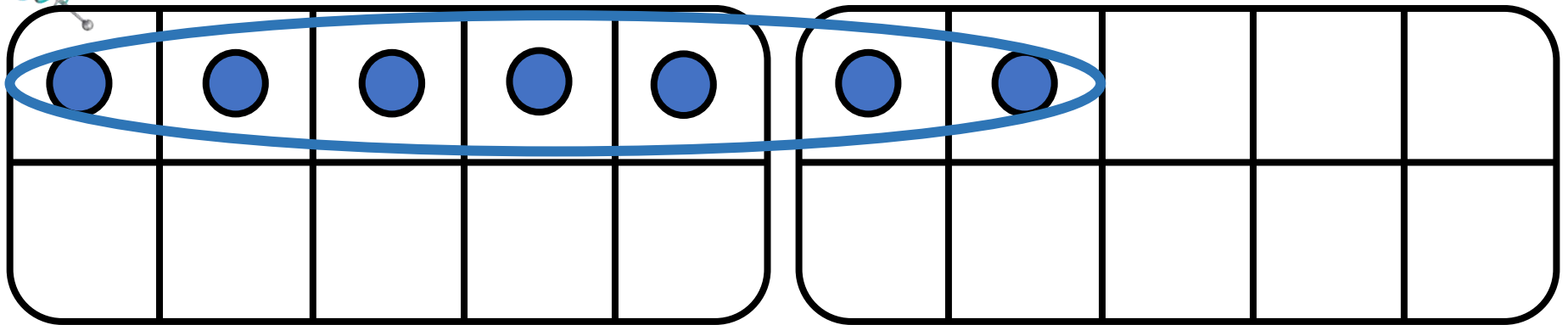
Le double de 7 est





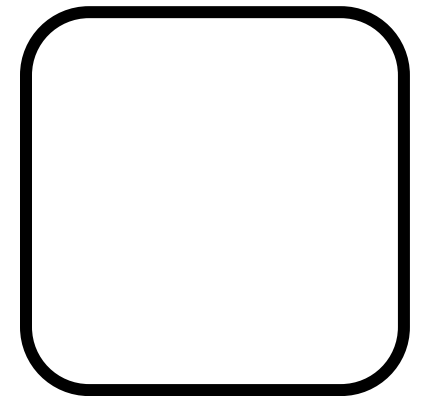
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



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

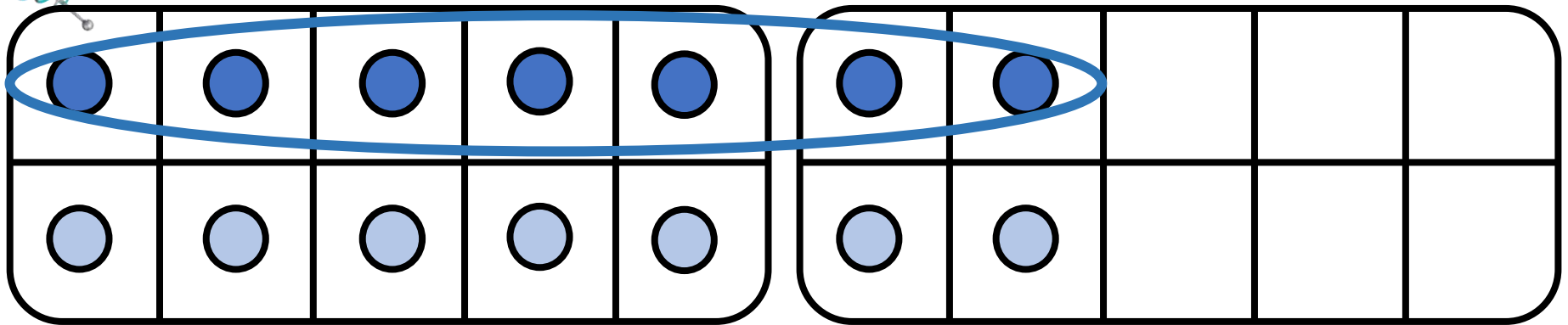
Le double de 7 est





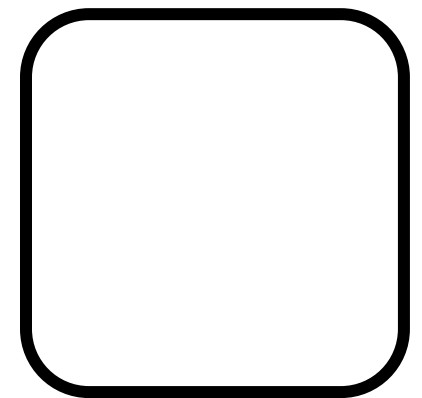
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



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

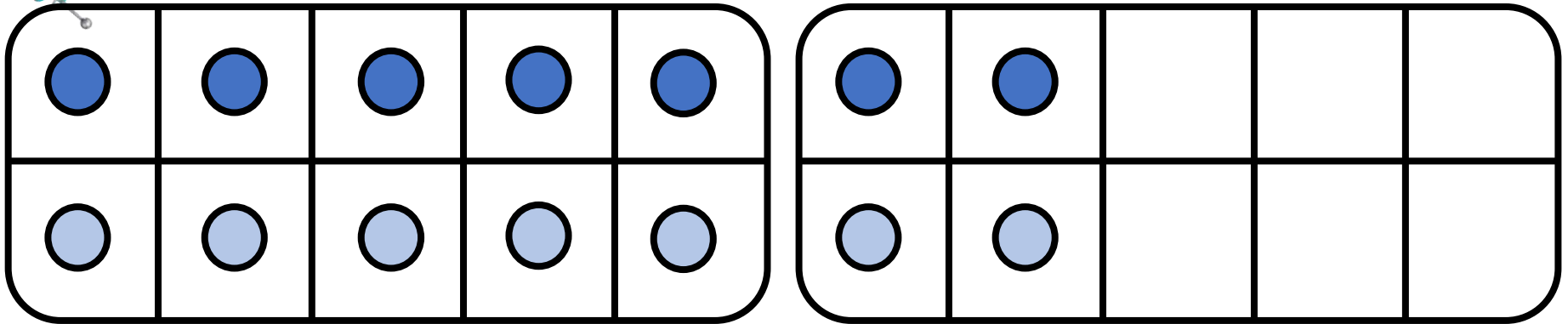
Le double de 7 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



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

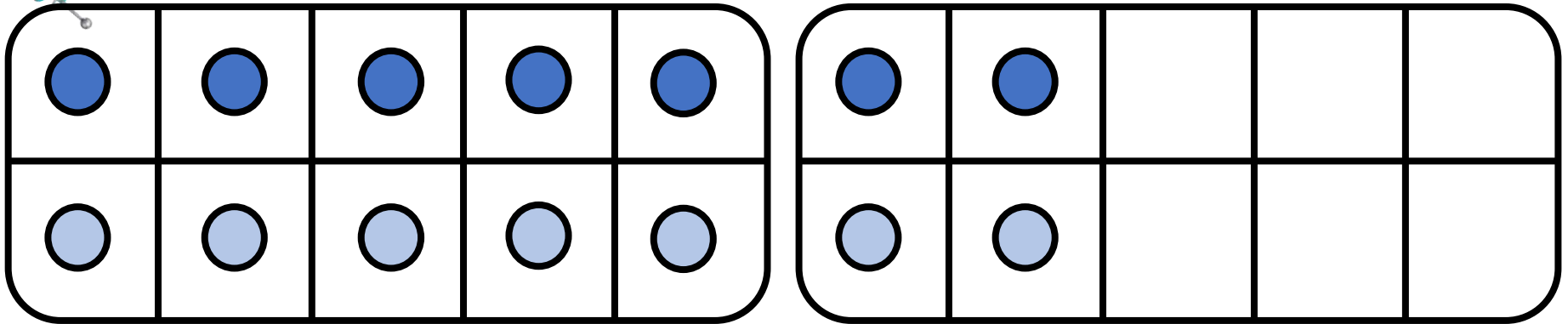
Le double de 7 est

14



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



$$7 + 7 = \underline{14}$$

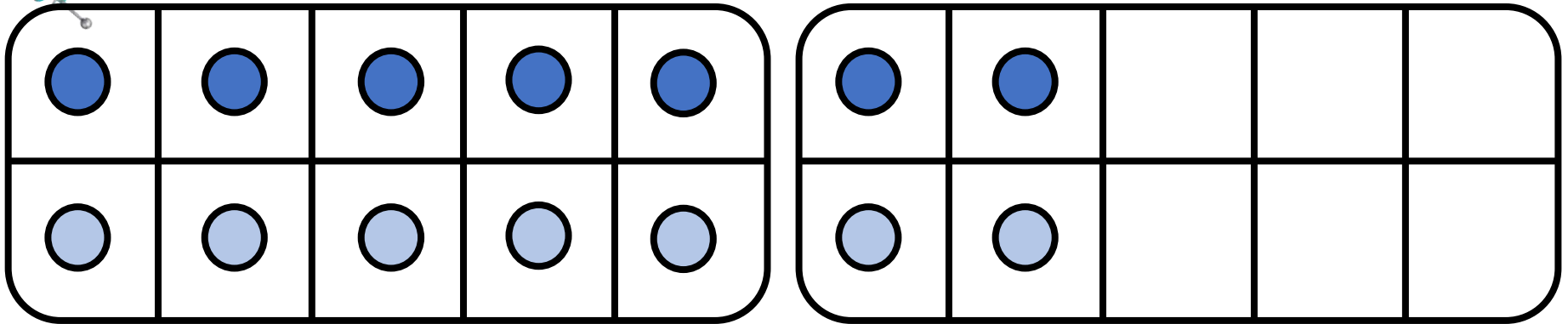
Le double de 7 est _____

14



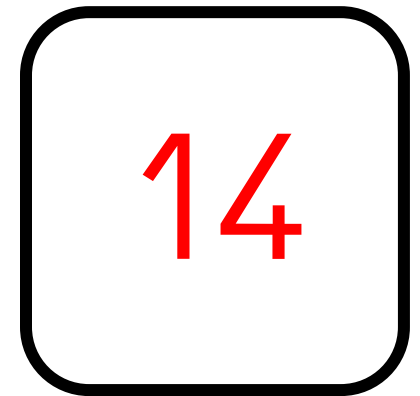
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 7 ?



$$7 + 7 = \underline{14}$$

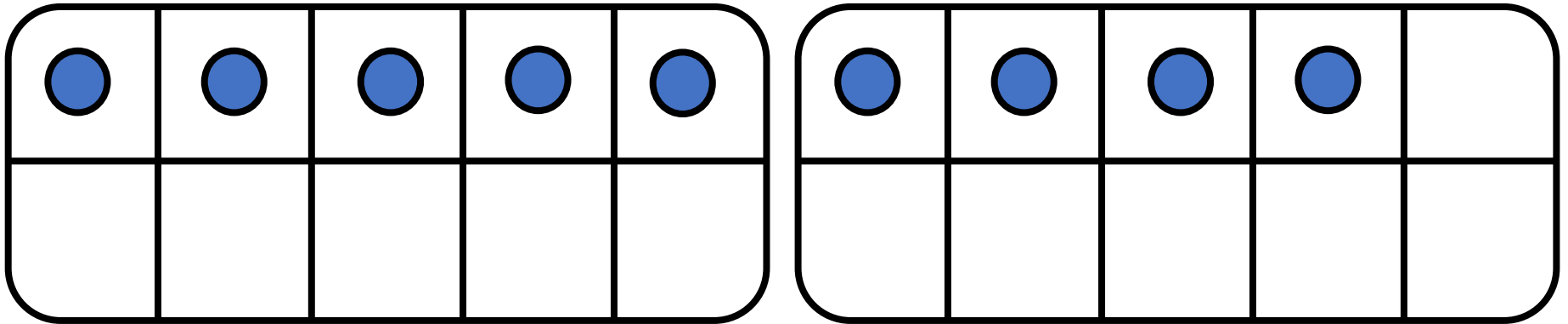
Le double de 7 est 14





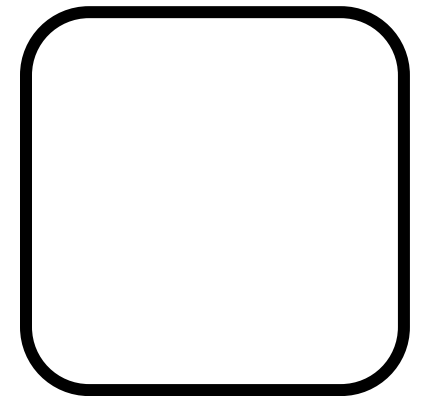
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



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

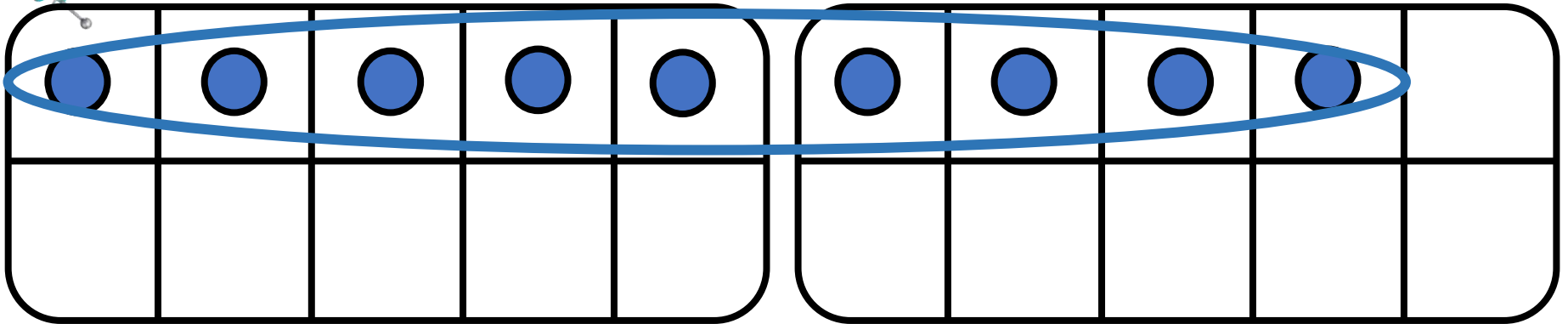
Le double de 9 est





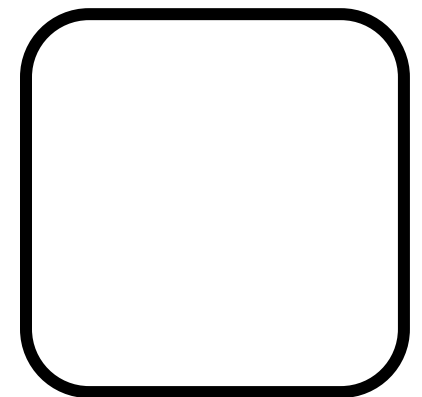
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



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

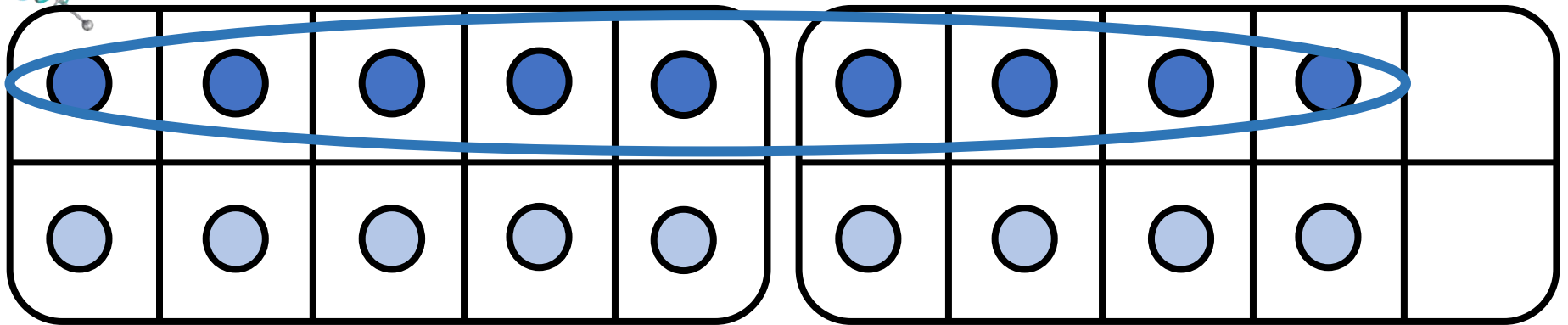
Le double de 9 est





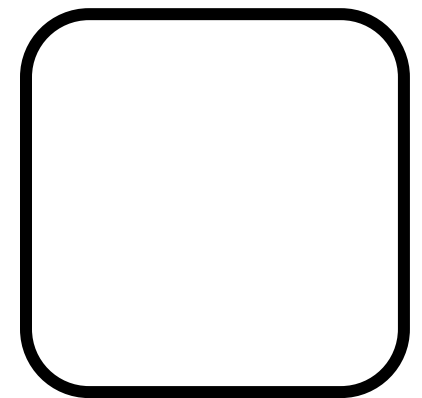
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



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

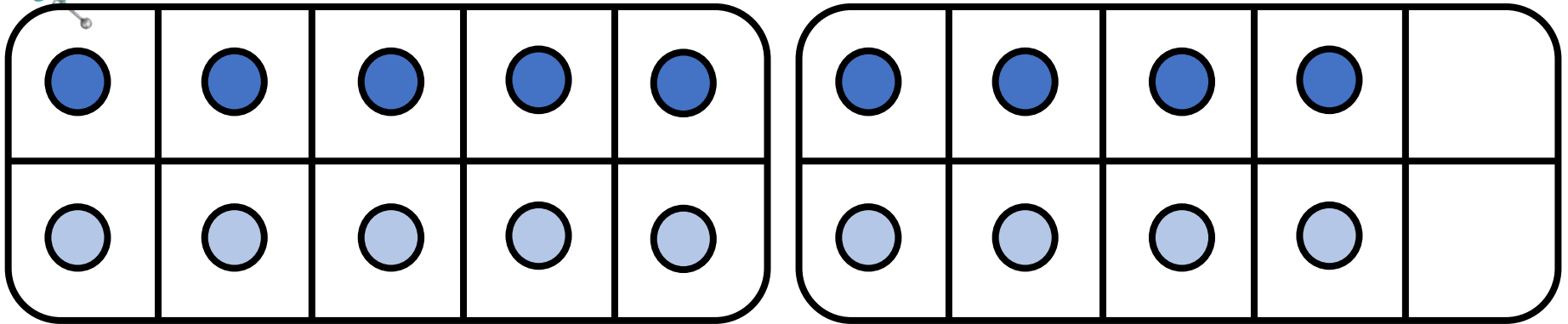
Le double de 9 est





CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



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

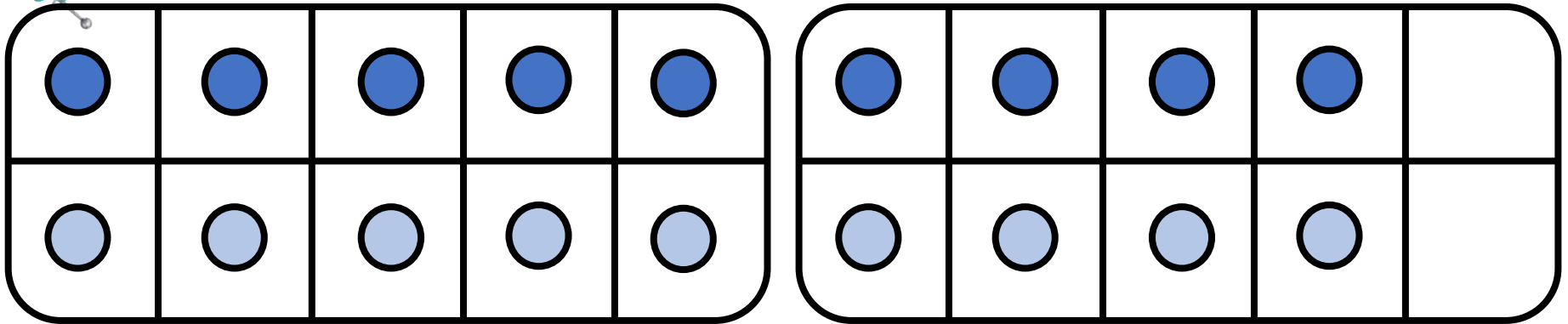
Le double de 9 est

18



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



$$9 + 9 = \underline{18}$$

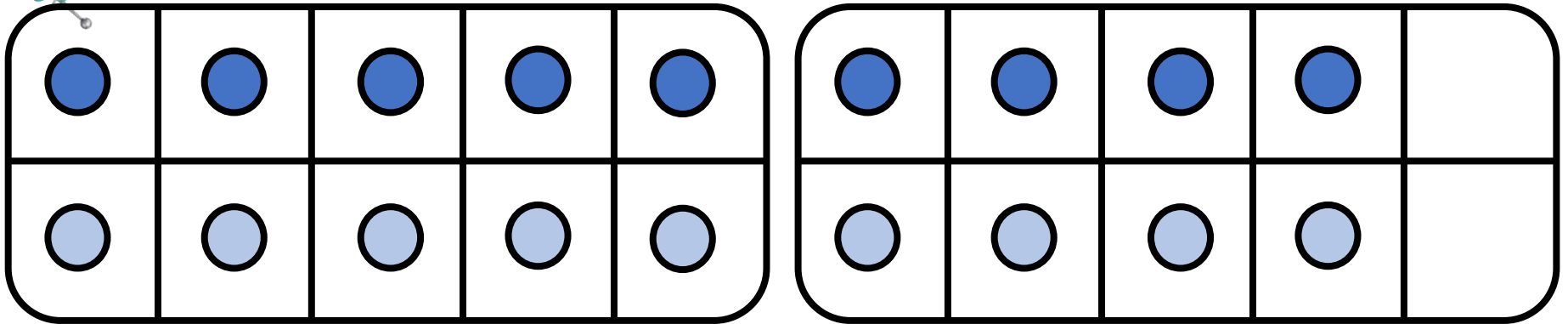
Le double de 9 est _____

18



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

Quel est le double de 9 ?



$$9 + 9 = \underline{18}$$

Le double de 9 est 18

18



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à $10 + 10$

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à $10 + 10$

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.
$10 + 10 = 20$	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	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.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 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.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	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.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	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.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	12, c'est le double de 6.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	12, c'est le double de 6.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	14, c'est le double de 7.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	12, c'est le double de 6.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	14, c'est le double de 7.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	16, c'est le double de 8.
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	12, c'est le double de 6.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	14, c'est le double de 7.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	16, c'est le double de 8.
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	18, c'est le double de 9.
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	



CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 10 + 10

$0 + 0 = 0$	Le double de 0, c'est 0.	0, c'est le double de 0.
$1 + 1 = 2$	Le double de 1, c'est 2.	2, c'est le double de 1.
$2 + 2 = 4$	Le double de 2, c'est 4.	4, c'est le double de 2.
$3 + 3 = 6$	Le double de 3, c'est 6.	6, c'est le double de 3.
$4 + 4 = 8$	Le double de 4, c'est 8.	8, c'est le double de 4.
$5 + 5 = 10$	Le double de 5, c'est 10.	10, c'est le double de 5.
$6 + 6 = 12$	Le double de 6, c'est 12.	12, c'est le double de 6.
$7 + 7 = 14$	Le double de 7, c'est 14.	14, c'est le double de 7.
$8 + 8 = 16$	Le double de 8, c'est 16.	16, c'est le double de 8.
$9 + 9 = 18$	Le double de 9, c'est 18.	18, c'est le double de 9.
$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.