

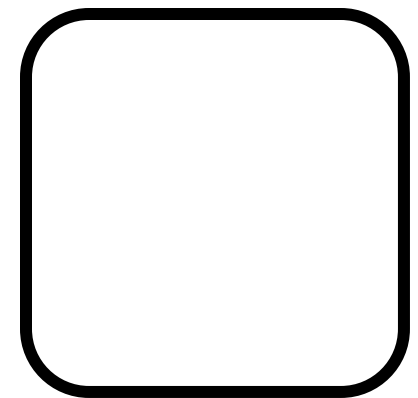


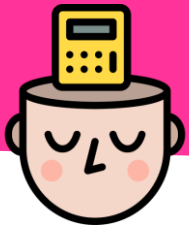
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●						

$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$





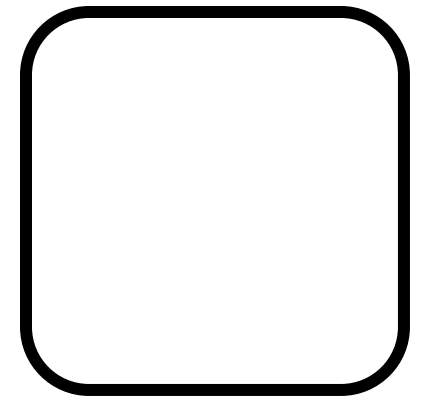
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●						

$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 4$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à $15 + 15$

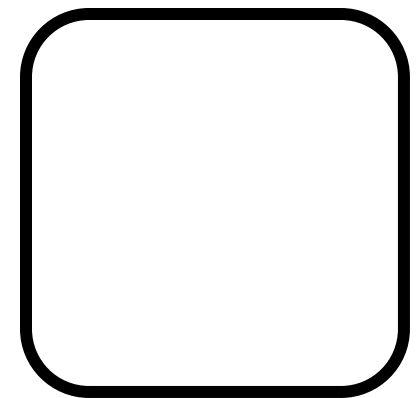
Quel est le double de 14 ?



●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●					

$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

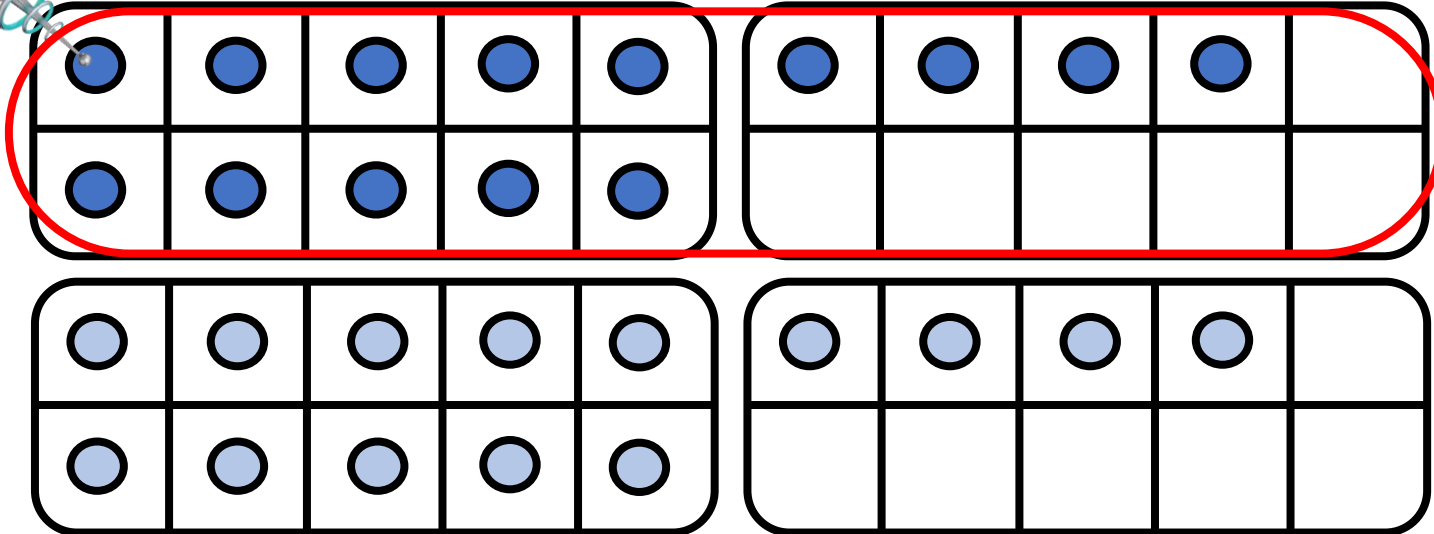
$$10 + 4 +$$





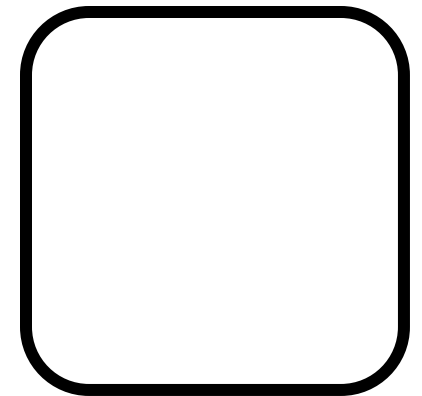
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?



$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

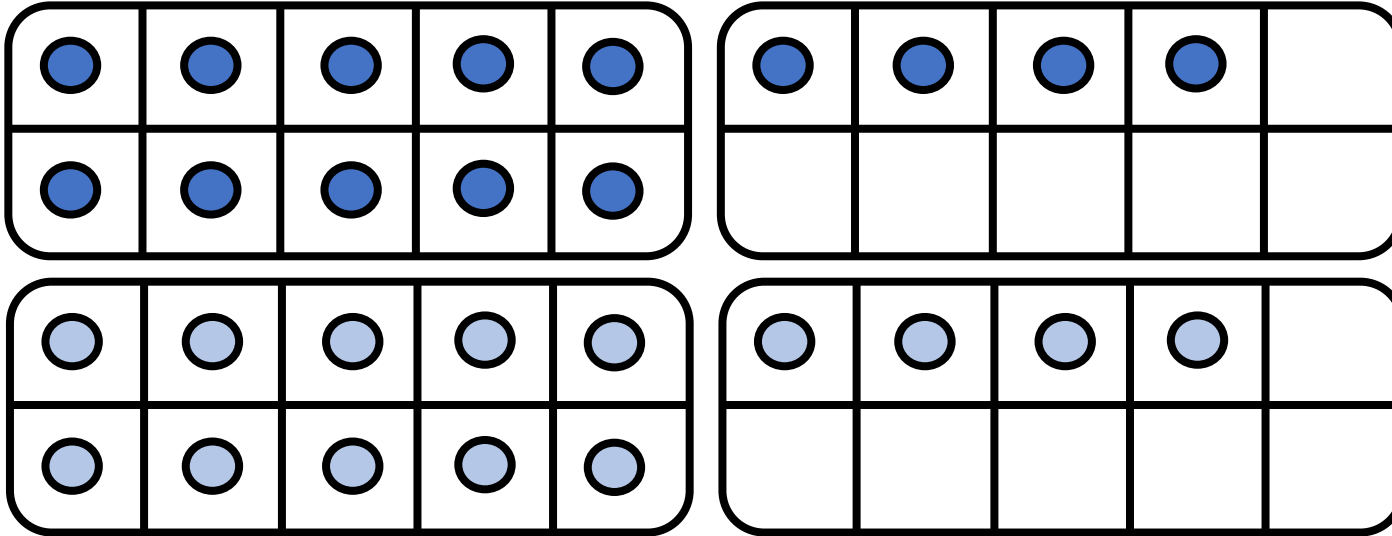
$$10 + 4 + 10 + 4$$





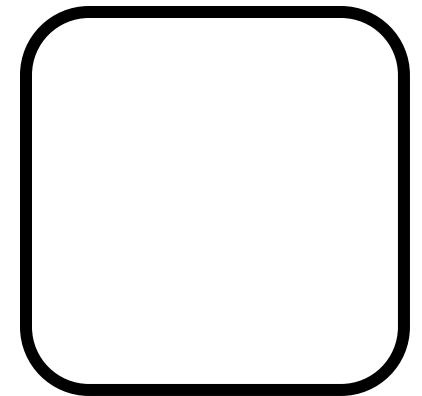
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?



$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

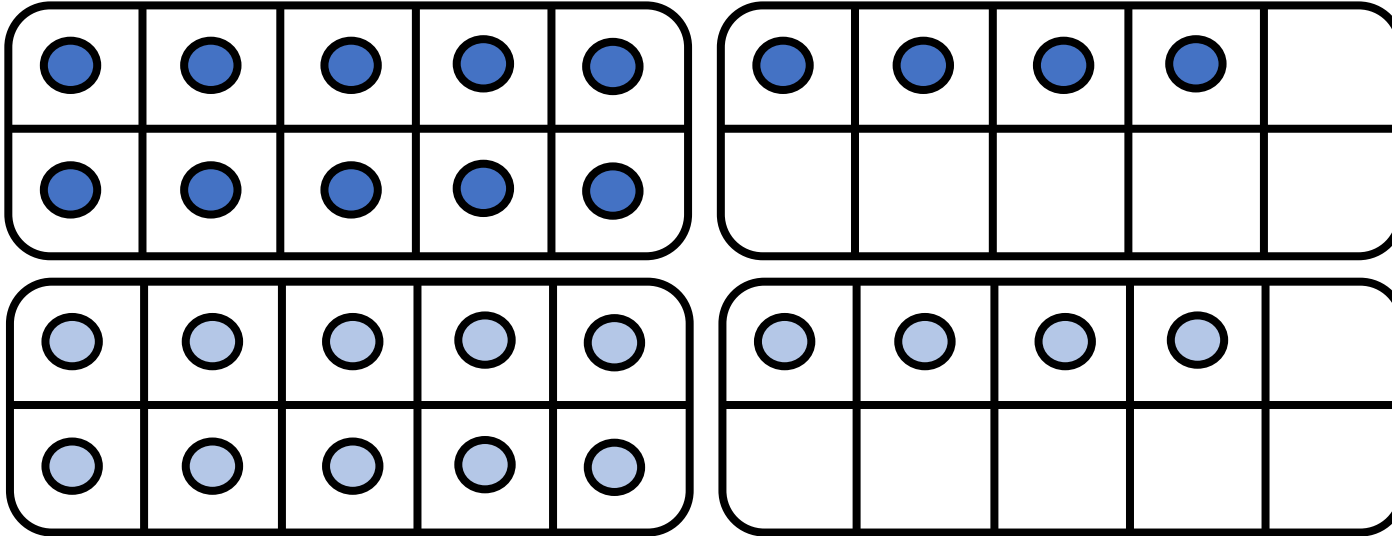
$$\begin{array}{c} 10 + 4 + 10 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \end{array}$$





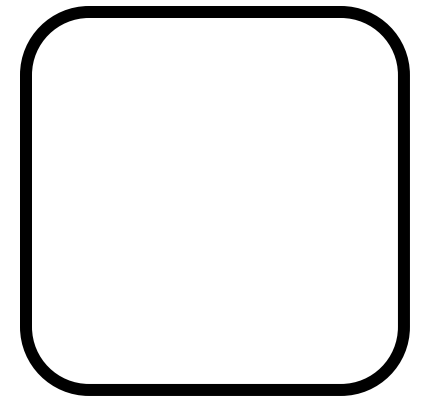
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?



$$14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

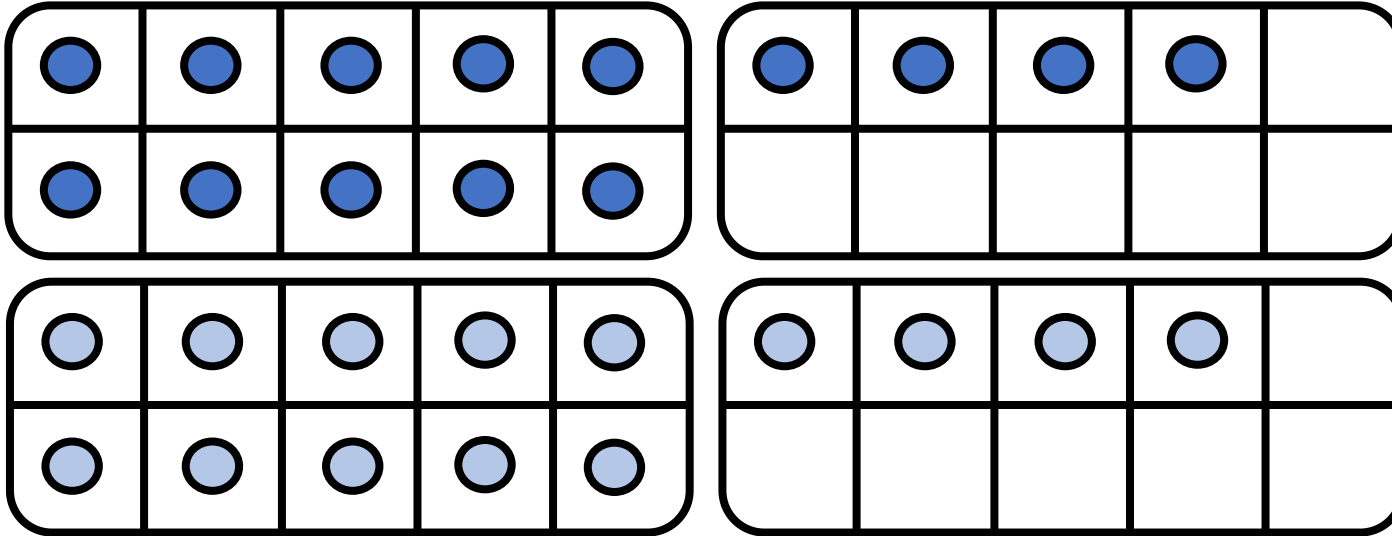
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 4 & + & 10 & + & 4 \\ & \swarrow & & \searrow & \swarrow & & \searrow \\ & & 20 & + & 8 & & \end{array}$$





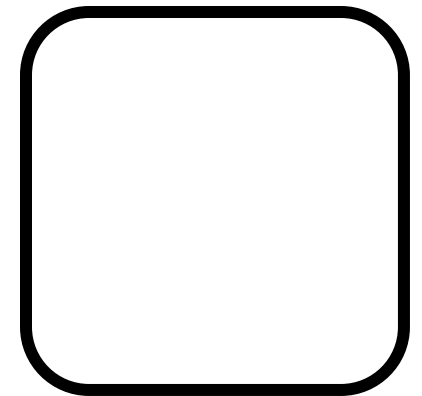
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?



$$14 + 14 = \underline{28}$$

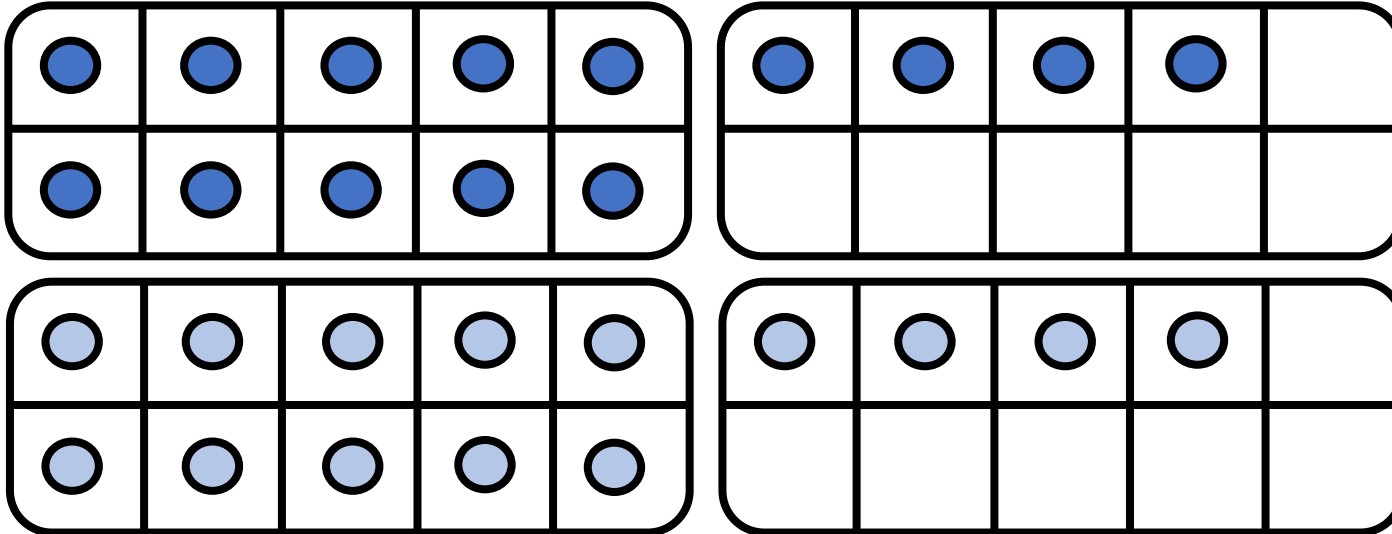
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 4 & + & 10 & + & 4 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & 20 & + & 8 & & \end{array}$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 14 ?



$$14 + 14 = \underline{28}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 4 & + & 10 & + & 4 \\ & \swarrow & & \searrow & \swarrow & & \searrow \\ & & 20 & + & 8 & & \end{array}$$

28

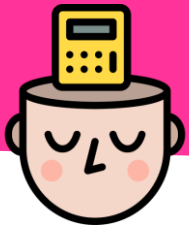


CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?

●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●					

$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$



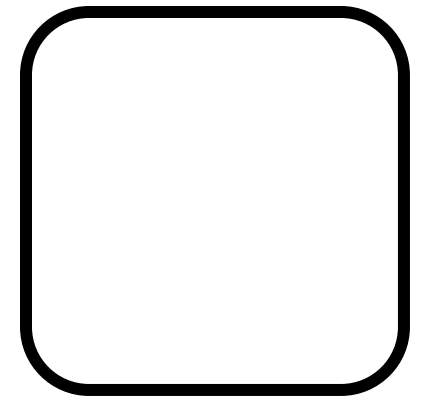
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?

●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●					

$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 2$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

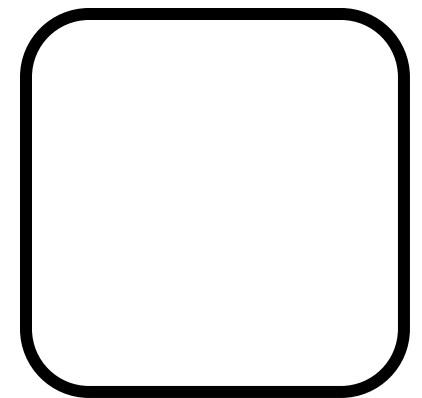
Quel est le double de 12 ?



●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●					

$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

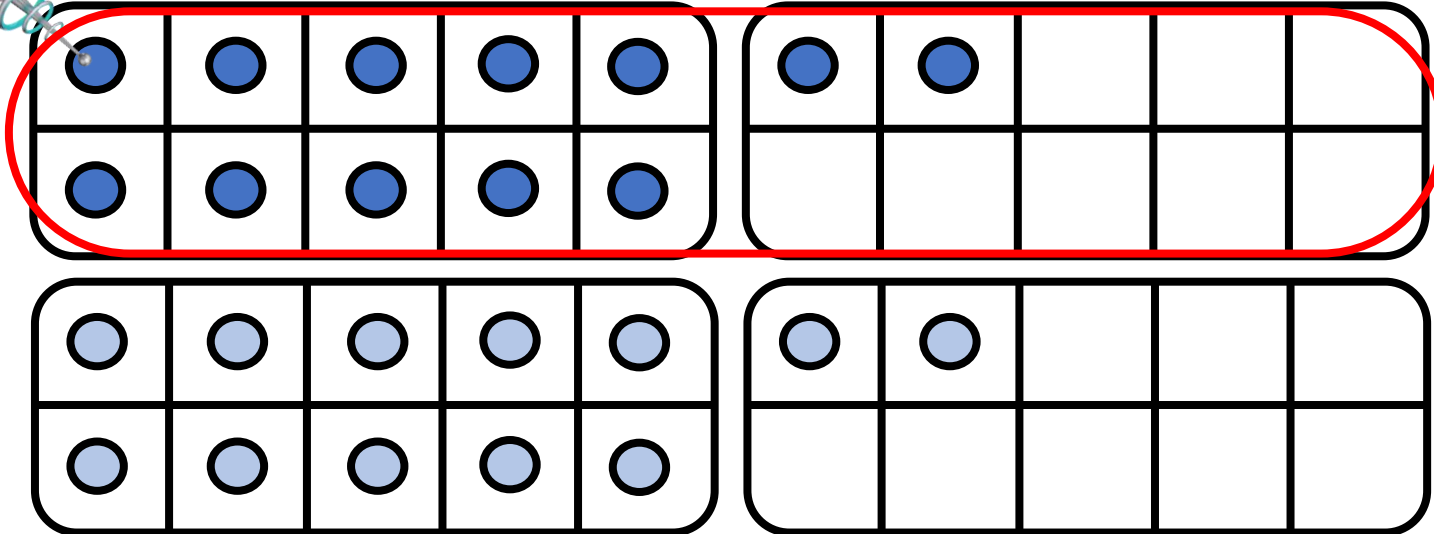
$$10 + 2 +$$





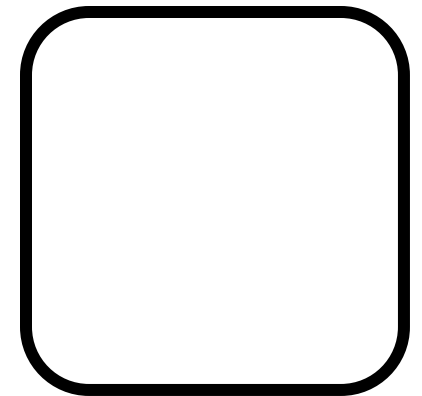
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?



$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

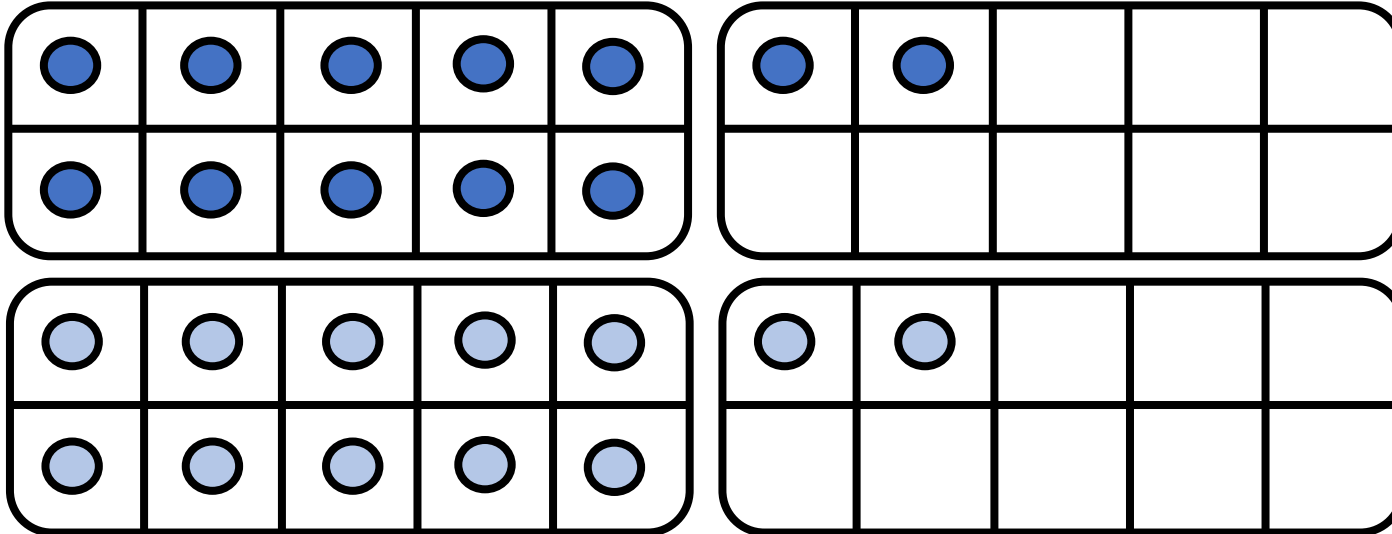
$$10 + 2 + 10 + 2$$





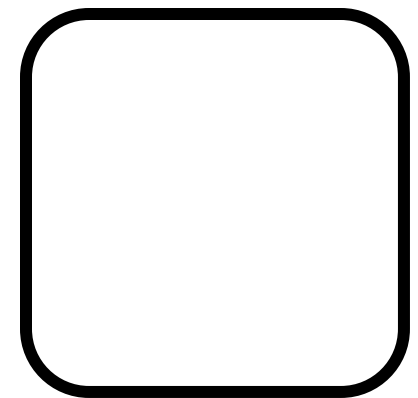
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?



$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

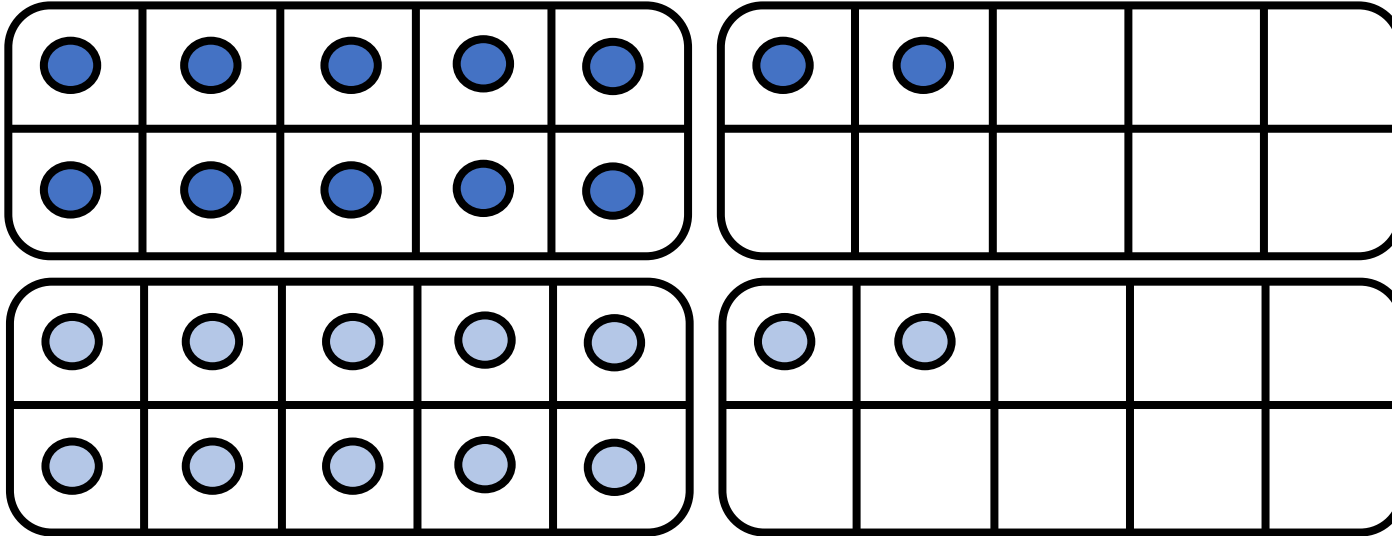
$$\begin{array}{c} 10 + 2 + 10 + 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \end{array}$$





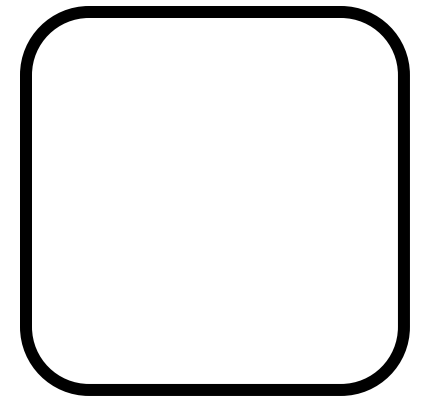
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?



$$12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

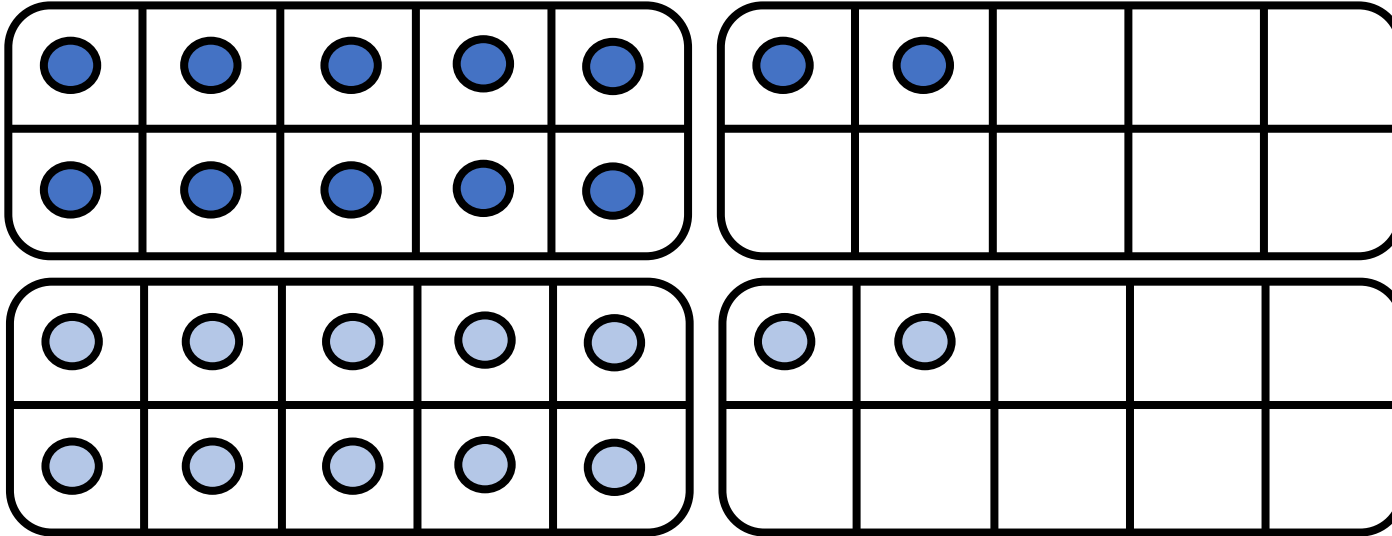
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 2 & + & 10 & + & 2 \\ & \swarrow & \searrow & & \swarrow & \searrow & \\ & & 20 & + & 4 & & \end{array}$$





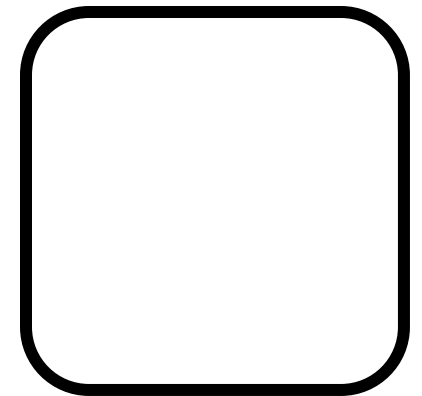
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 12 ?



$$12 + 12 = \underline{24}$$

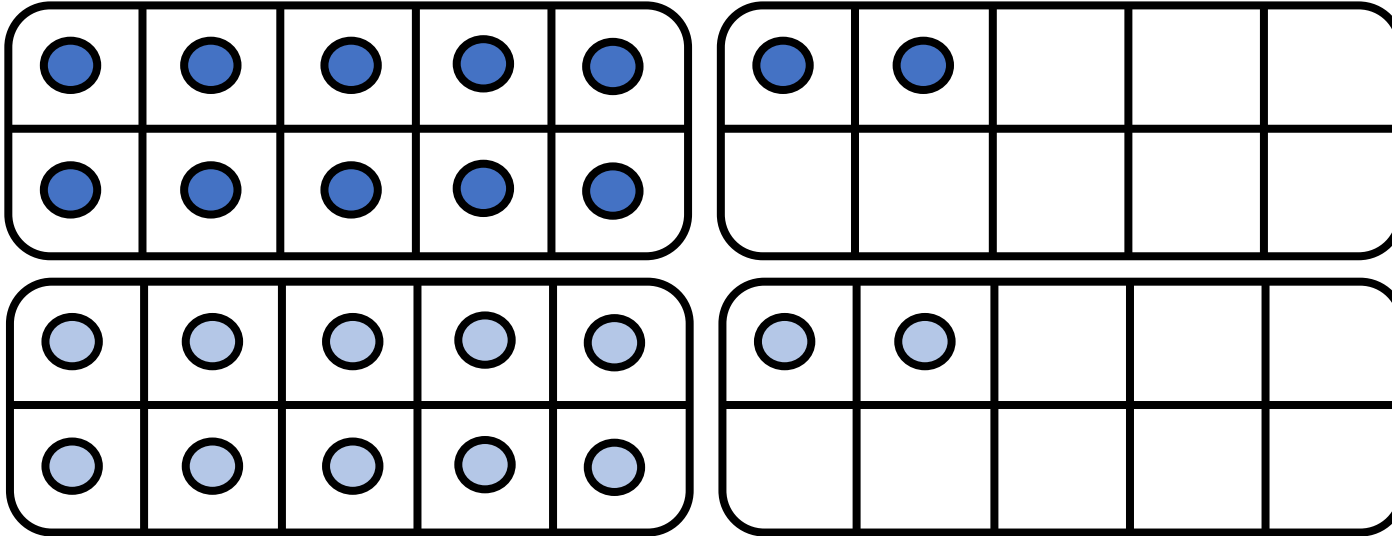
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 2 & + & 10 & + & 2 \\ & \swarrow & & \searrow & \swarrow & & \searrow \\ & & 20 & + & 4 & & \end{array}$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

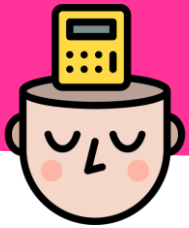
Quel est le double de 12 ?



$$12 + 12 = \underline{24}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 2 & + & 10 & + & 2 \\ & \swarrow & & \searrow & \swarrow & & \searrow \\ & & 20 & + & 4 & & \end{array}$$

24



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?

●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●				

$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?

●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●				

$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

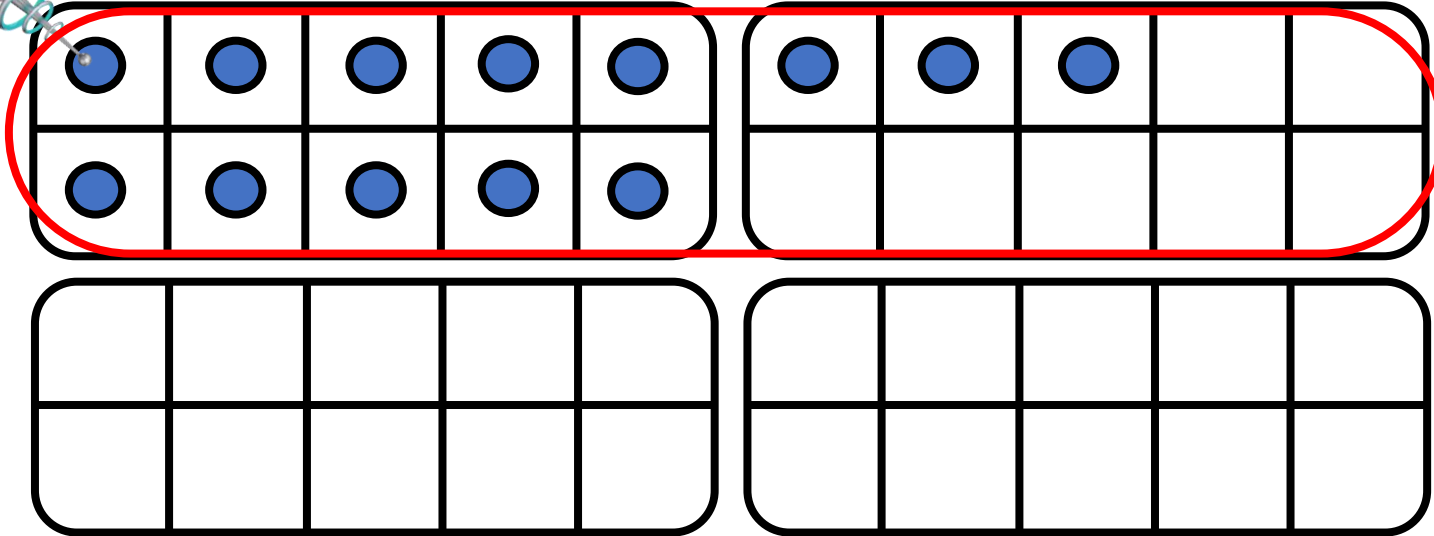
$$10 + 3$$

--



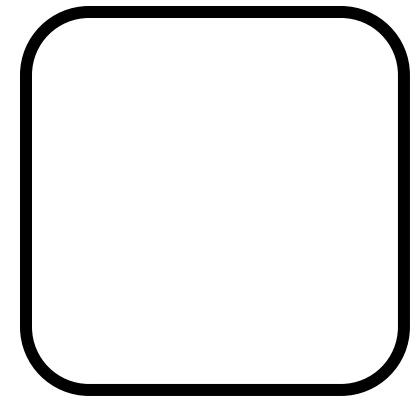
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

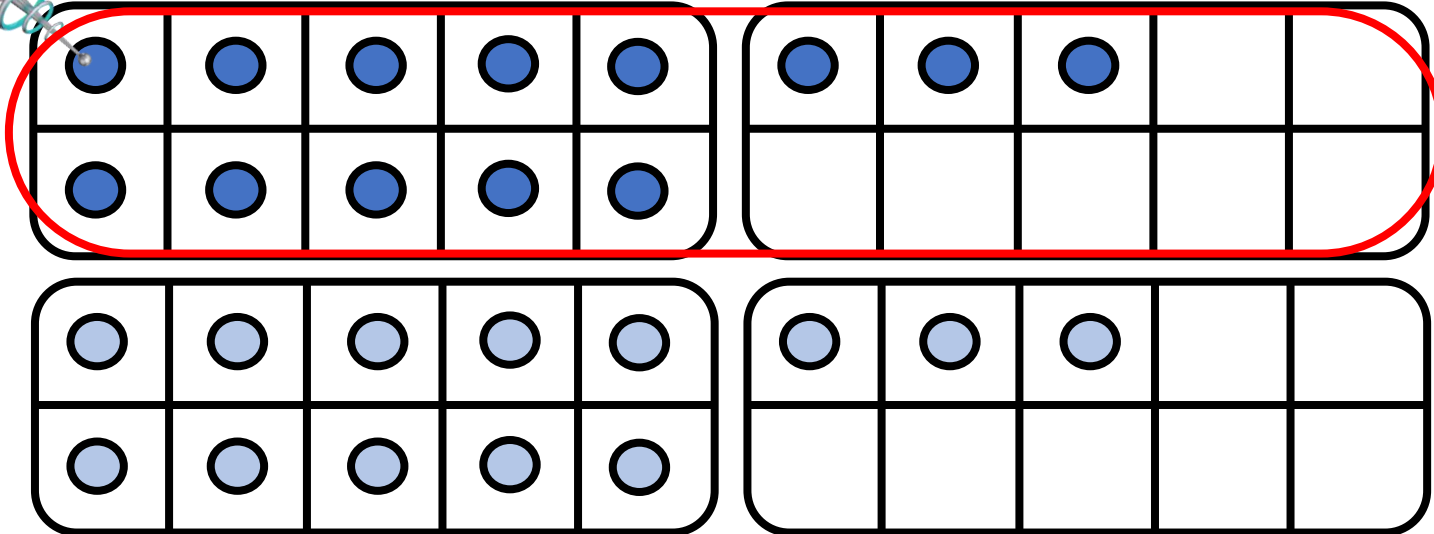
$$10 + 3 +$$





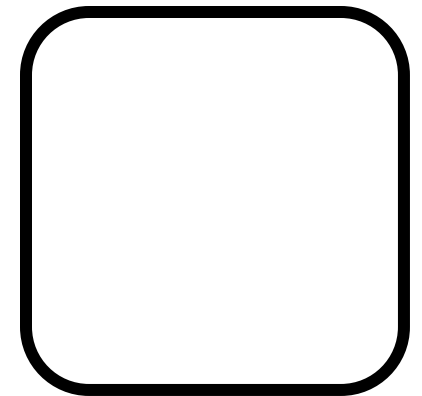
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

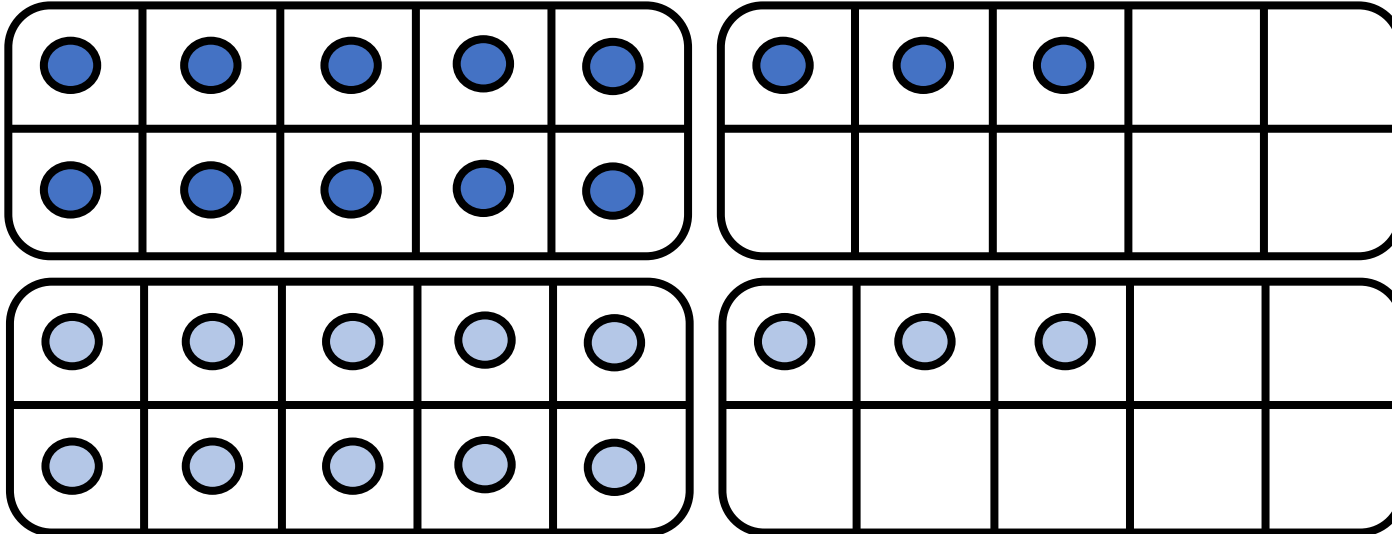
$$10 + 3 + 10 + 3$$





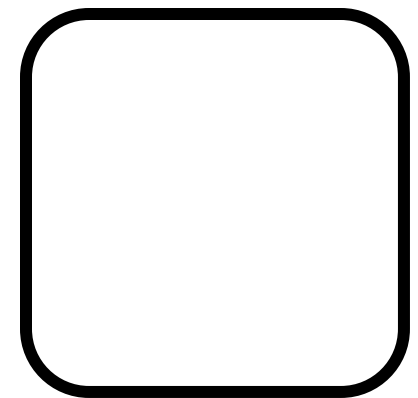
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

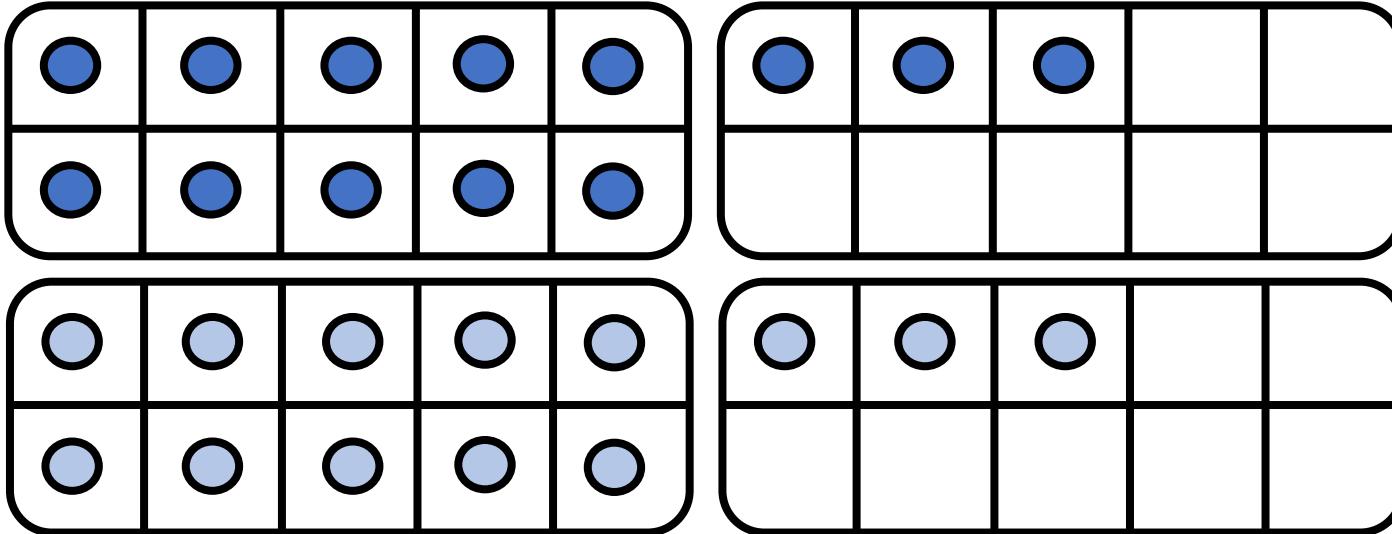
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 3 & + & 10 & + & 3 \\ & \swarrow & & \searrow & & & \\ & & 20 & & & & \end{array}$$





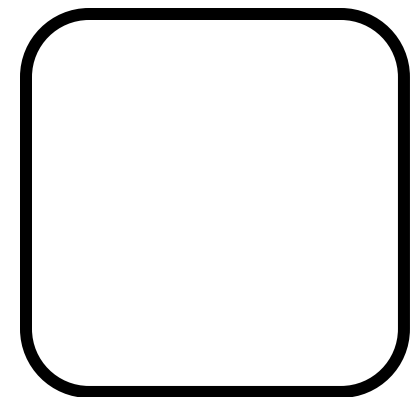
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

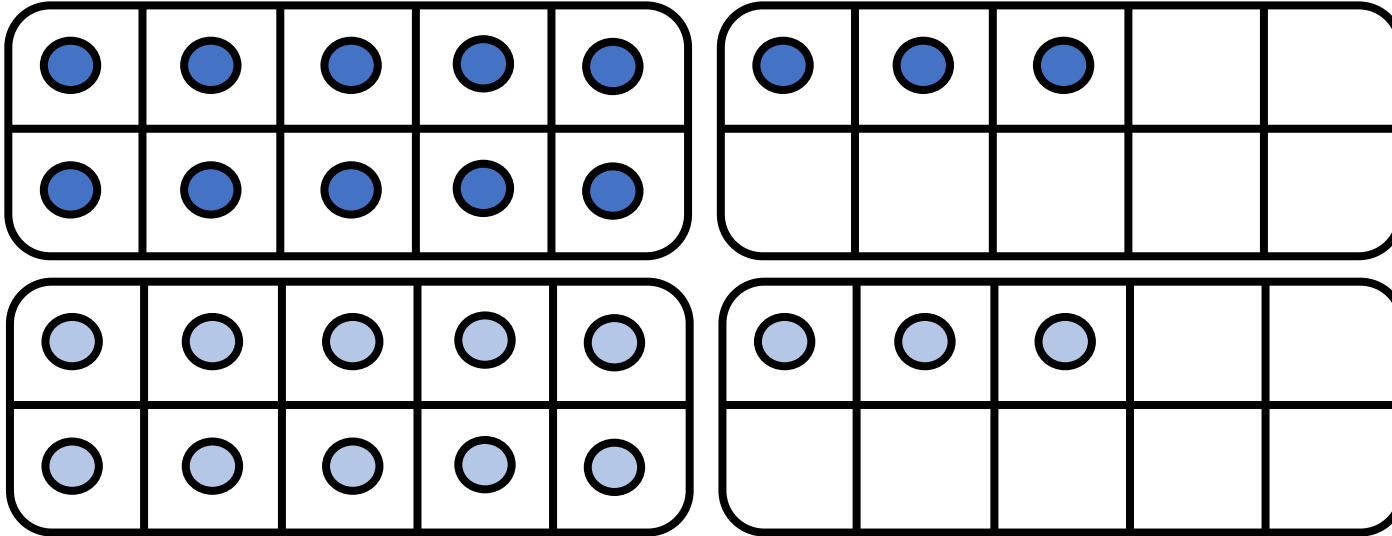
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 3 & + & 10 & + & 3 \\ & & \swarrow & & \swarrow & & \swarrow \\ & & 20 & + & 6 & & \end{array}$$





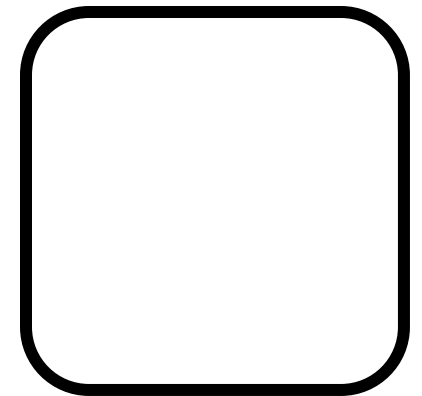
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{26}$$

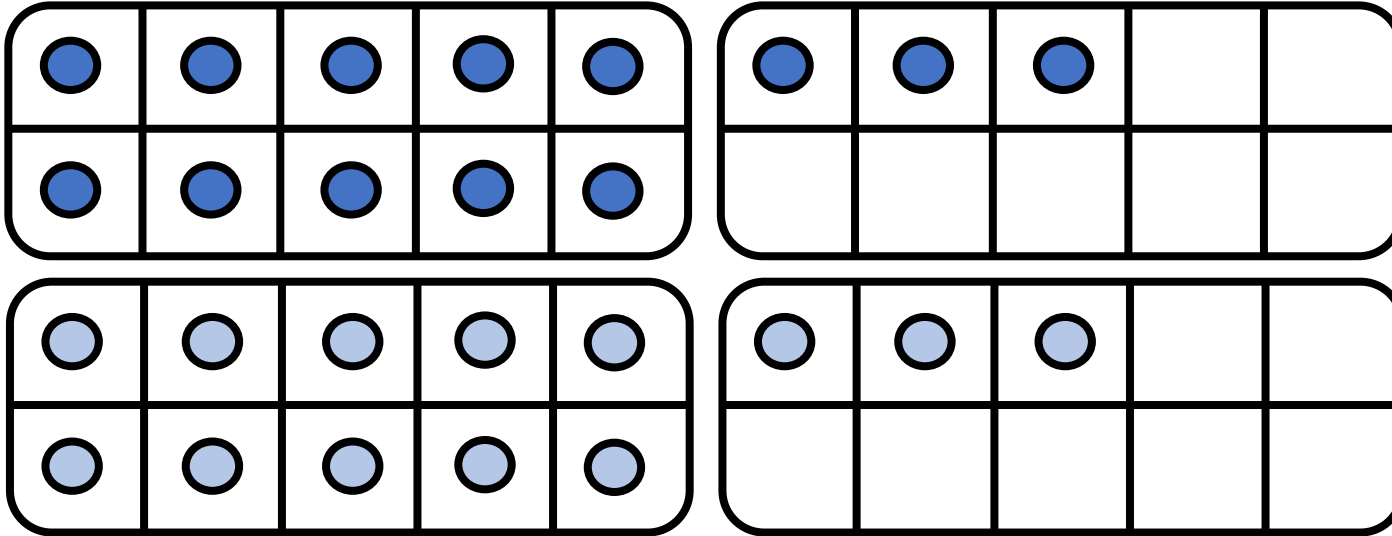
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 3 & + & 10 & + & 3 \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & & \\ & & 20 & + & 6 & & \end{array}$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 13 ?



$$13 + 13 = \underline{26}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 3 & + & 10 & + & 3 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & & 20 & + & 6 & \end{array}$$

26

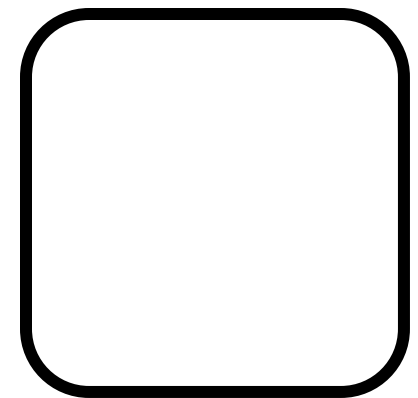


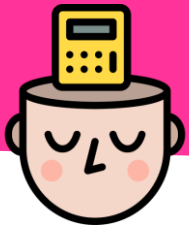
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?

●	●	●	●	●	●					
●	●	●	●	●						

$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$





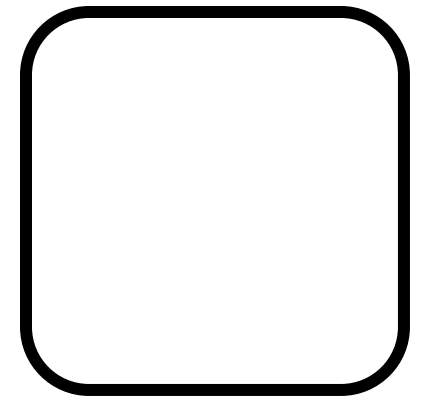
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?

●	●	●	●	●	●					
●	●	●	●	●						

$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 1$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

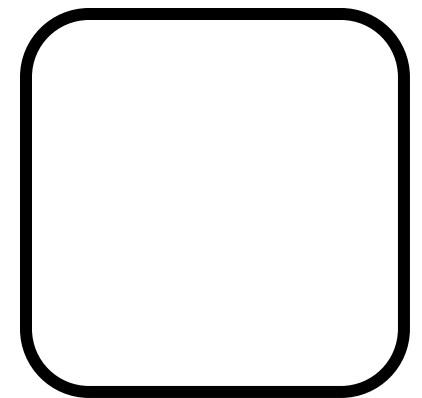
Quel est le double de 11 ?



●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●					

$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

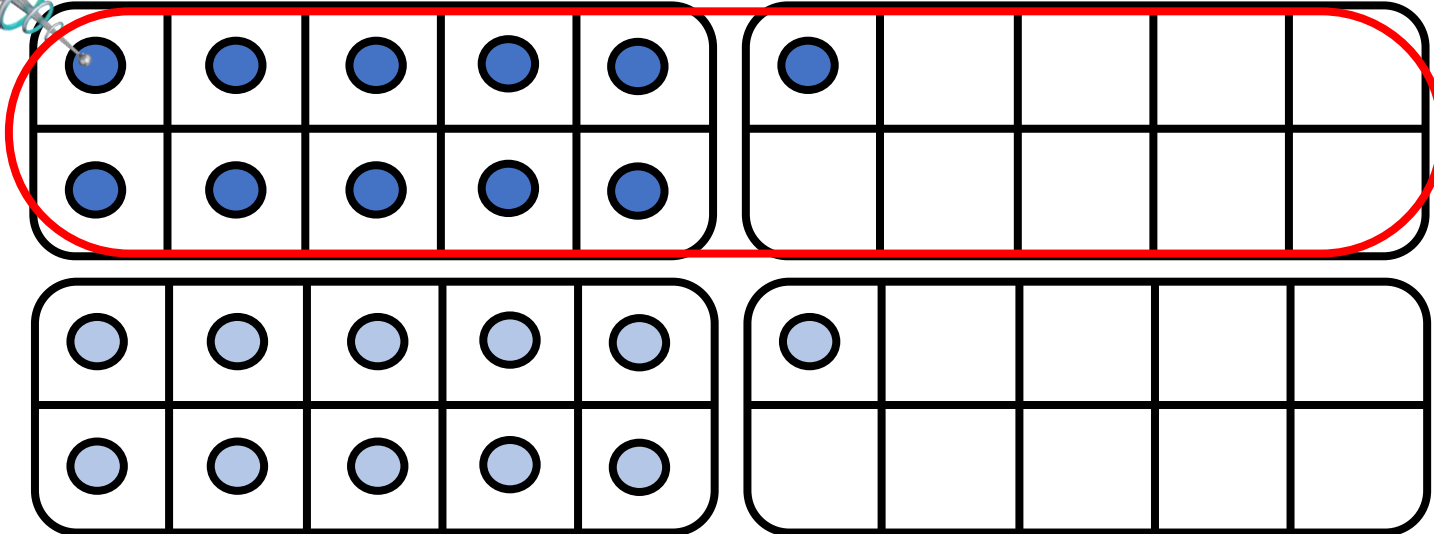
$$10 + 1 +$$





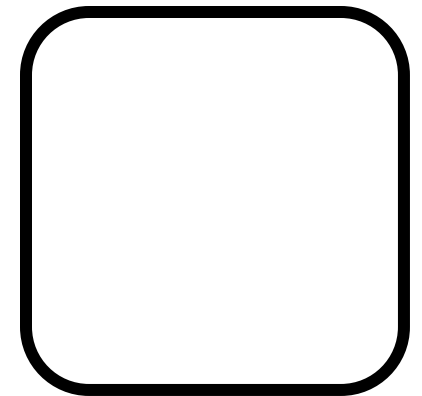
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?



$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

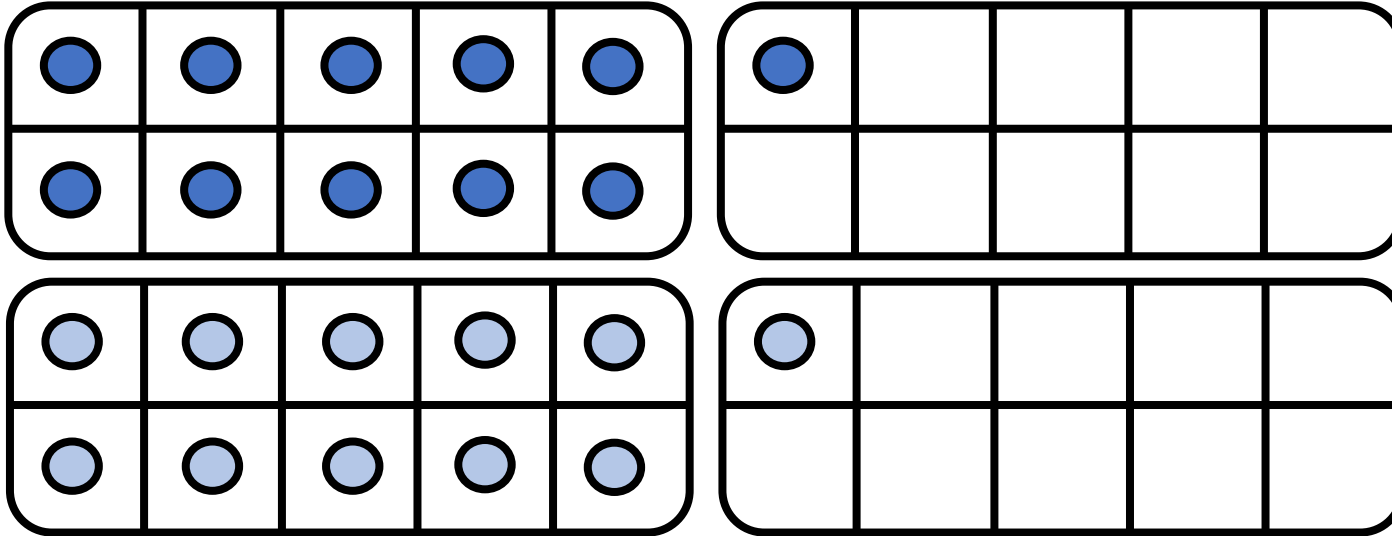
$$10 + 1 + 10 + 1$$





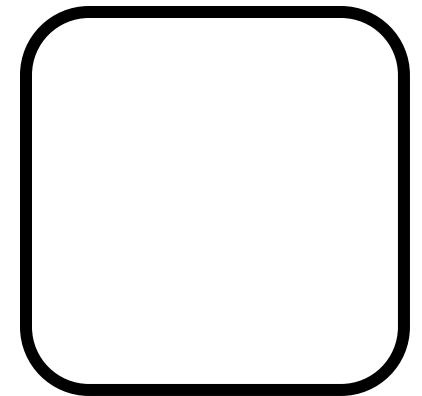
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?



$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

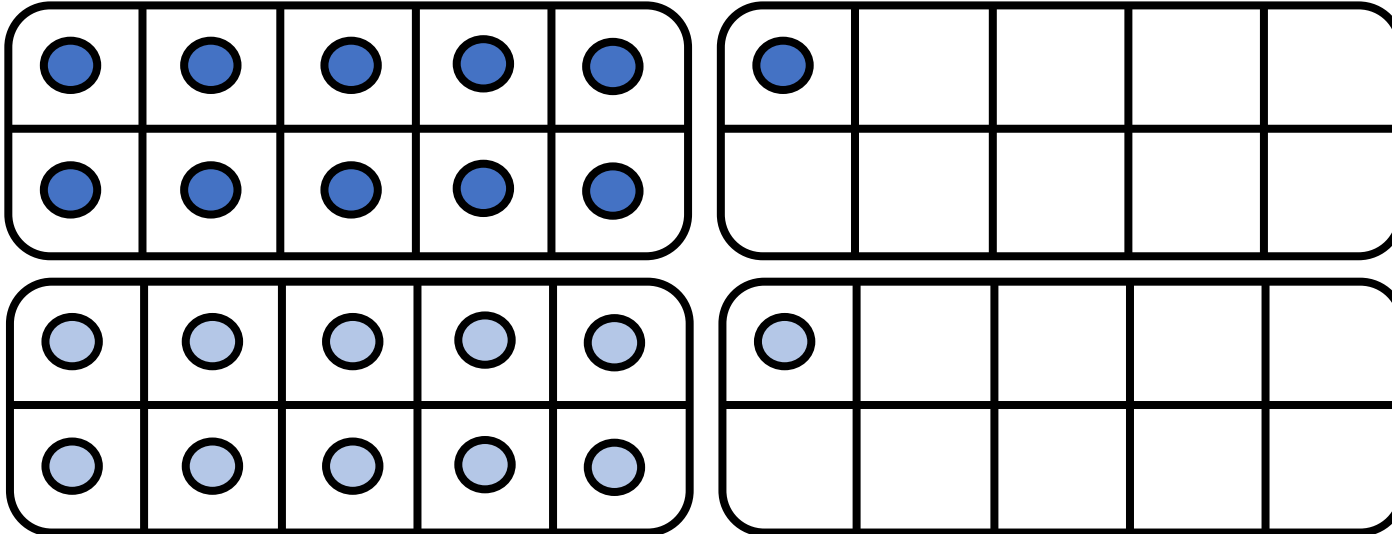
$$\begin{array}{c} 10 + 1 + 10 + 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \end{array}$$





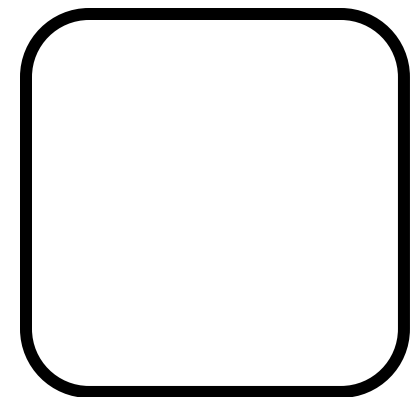
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?



$$11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

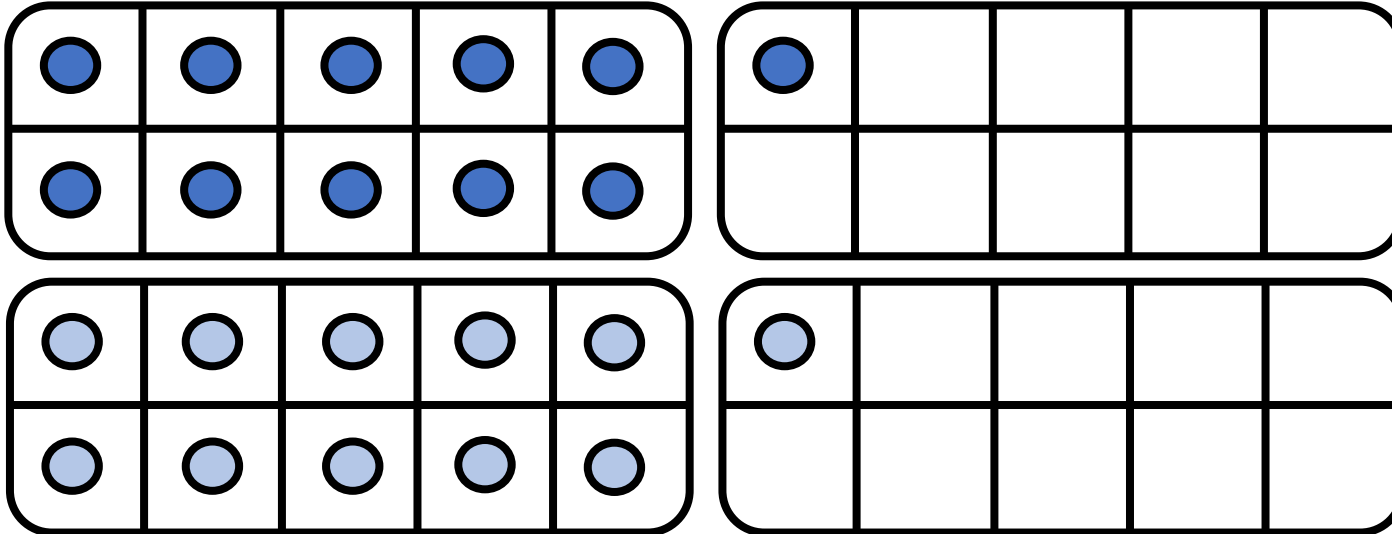
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 1 & + & 10 & + & 1 \\ & & \diagdown & & \diagup & & \diagdown \\ & & & & & & 20 & + & 2 \end{array}$$





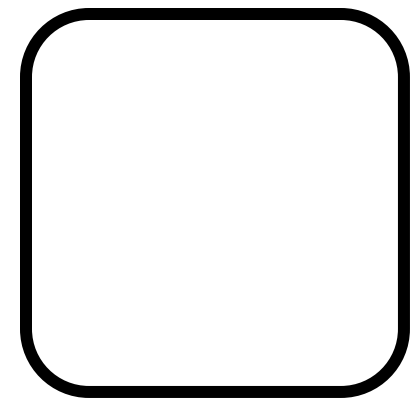
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?



$$11 + 11 = \underline{22}$$

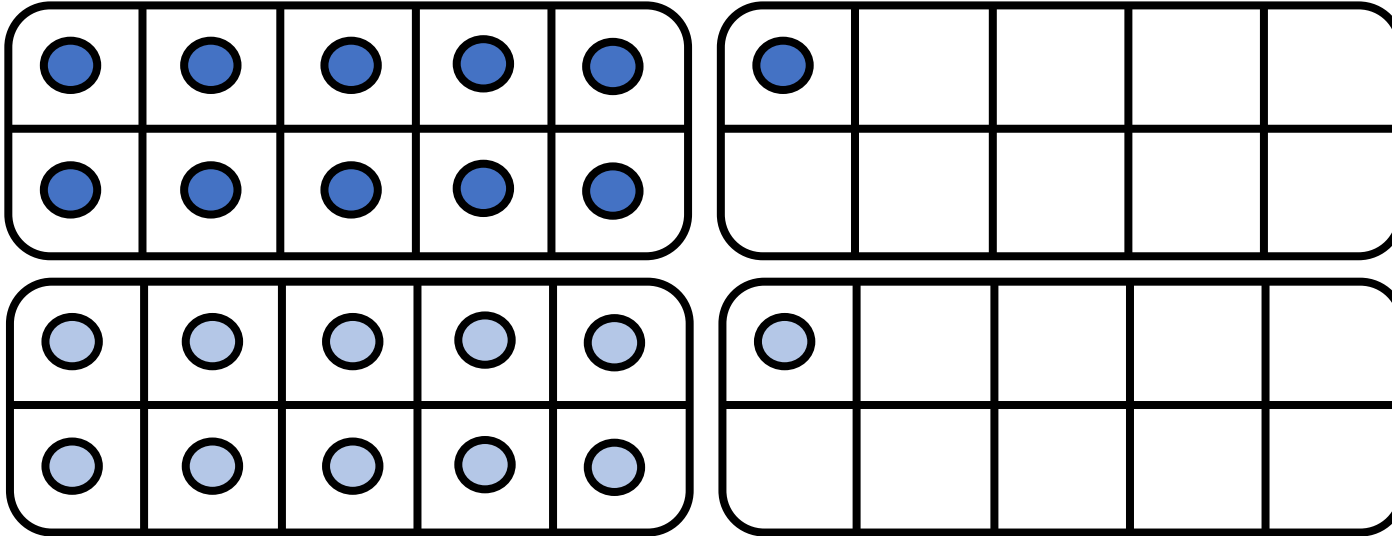
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 1 & + & 10 & + & 1 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & & & & & 20 + 2 \end{array}$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 11 ?



$$11 + 11 = \underline{22}$$

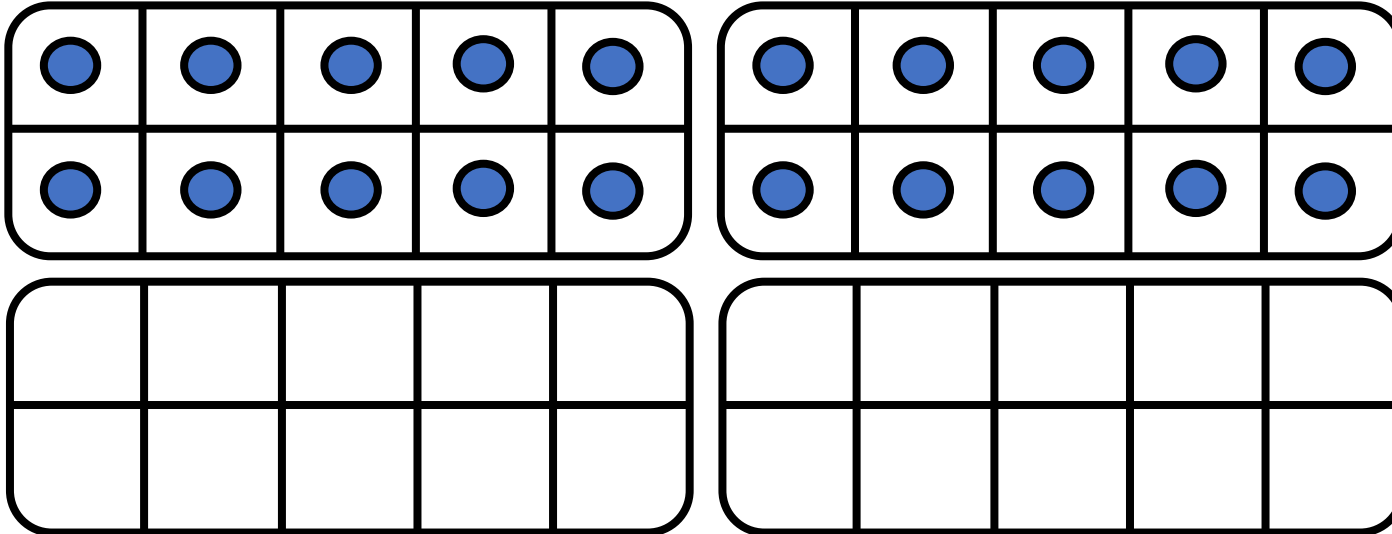
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 1 & + & 10 & + & 1 \\ & & \swarrow & & \swarrow & & \swarrow \\ & & 20 & + & 2 & & \end{array}$$

22



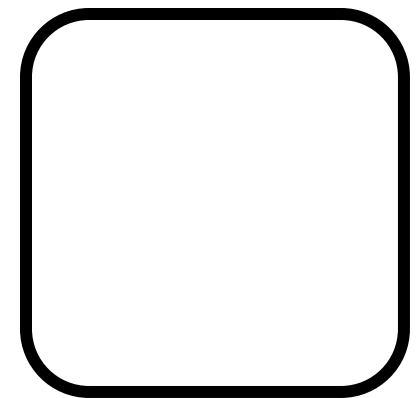
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 20 ?



$$20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Le double de 20 est





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

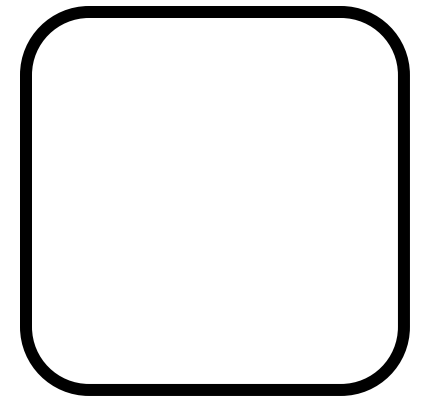
Quel est le double de 20 ?



●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

$$20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

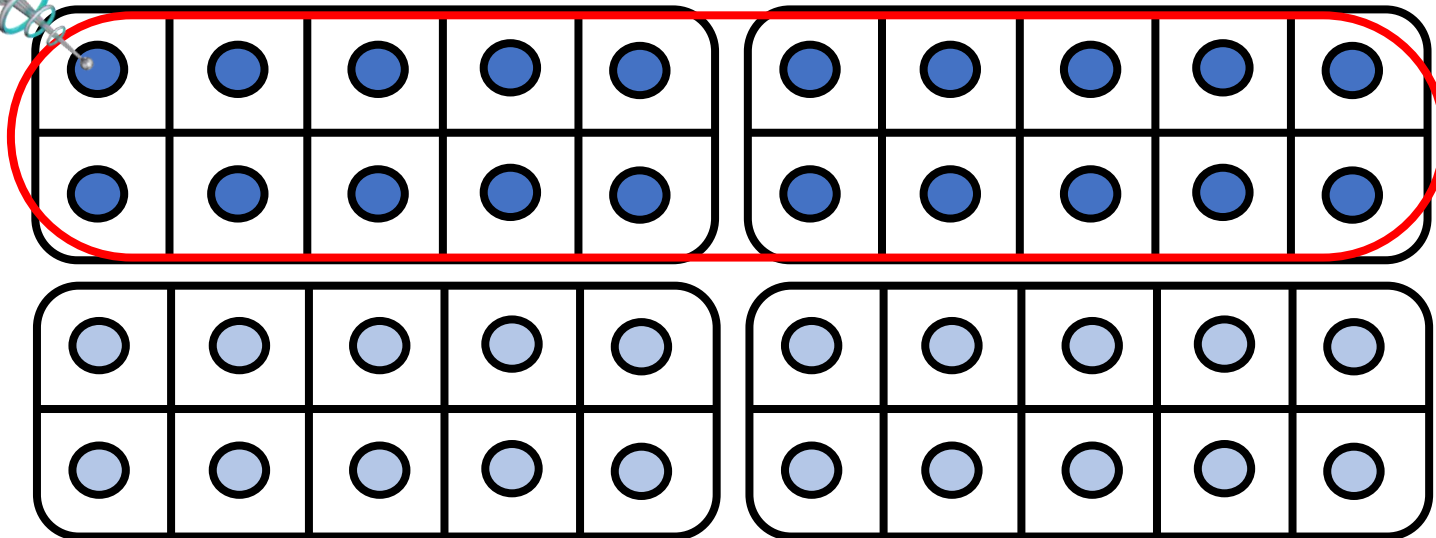
Le double de 20 est





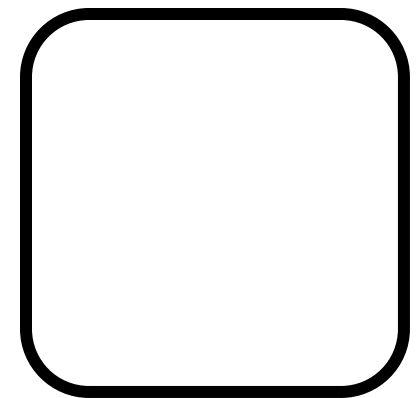
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 20 ?



$$20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

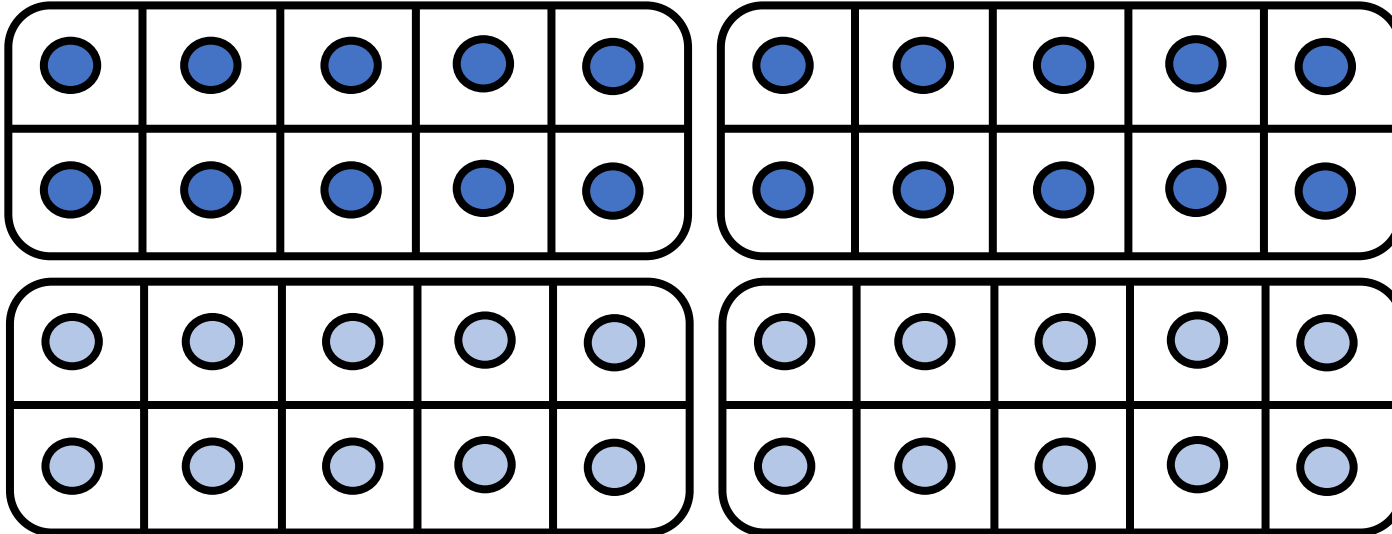
Le double de 20 est





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 20 ?



$$20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

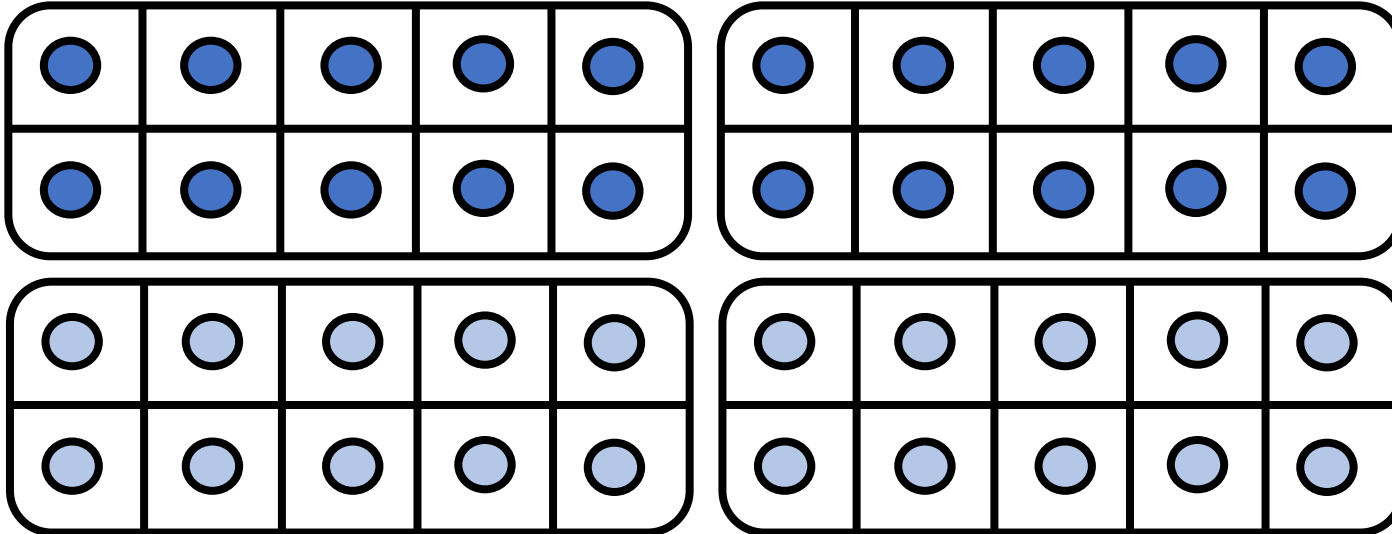
Le double de 20 est

40



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 20 ?



$$20 + 20 = \underline{40}$$

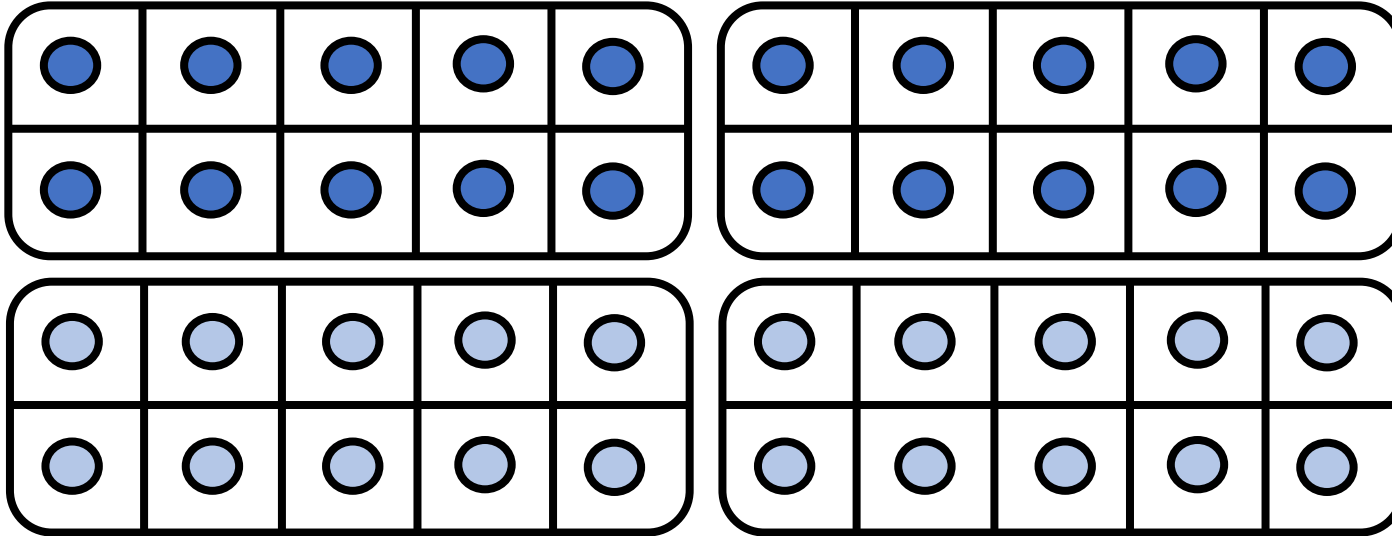
Le double de 20 est _____

40



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 20 ?



$$20 + 20 = \underline{40}$$

Le double de 20 est 40

40



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à $15 + 15$

Quel est le double de 15 ?

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●						

$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

--



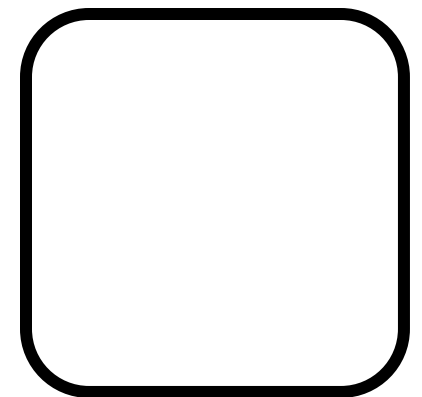
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●						

$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 + 5$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

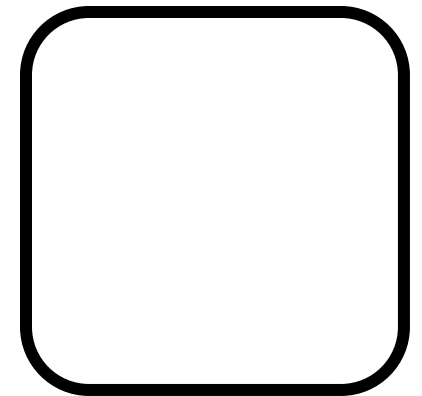
Quel est le double de 15 ?



●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●					

$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

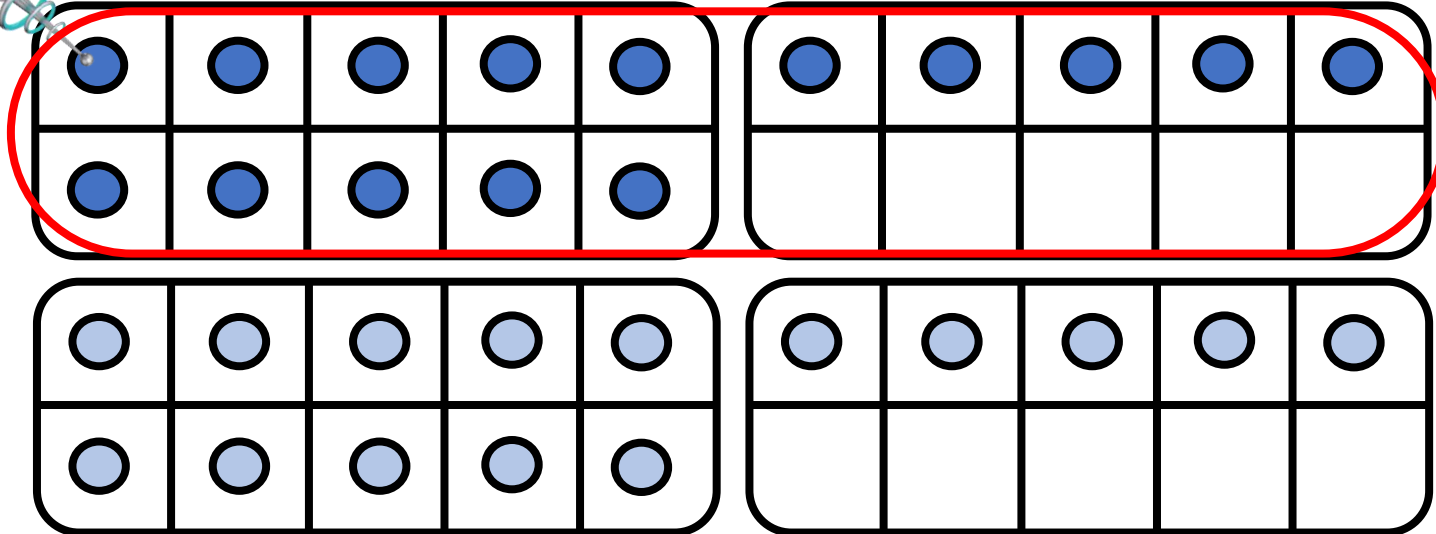
$$10 + 5 +$$





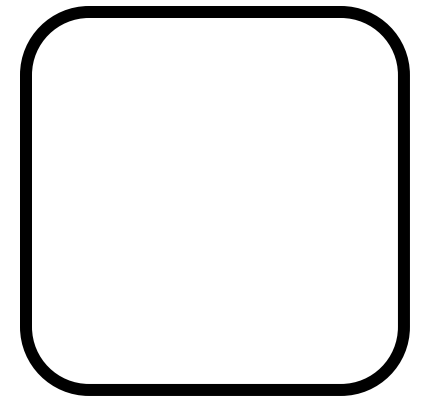
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

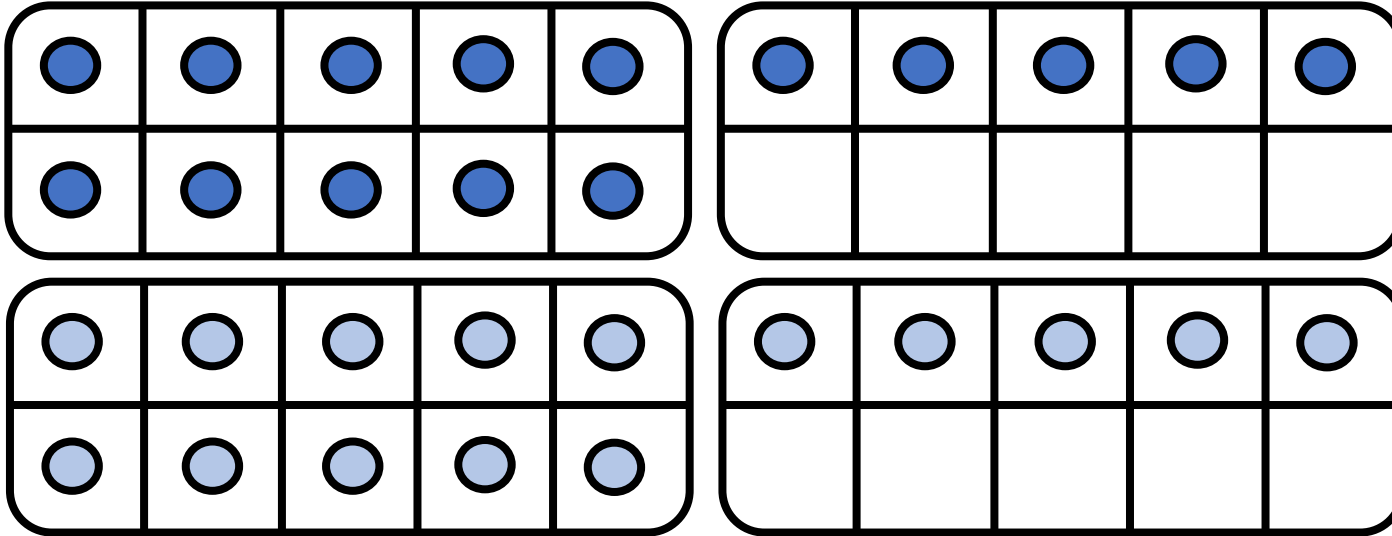
$$10 + 5 + 10 + 5$$





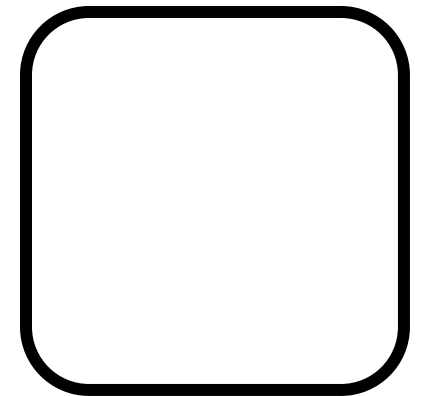
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

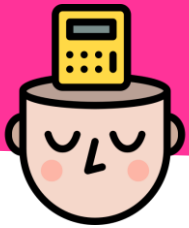
Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

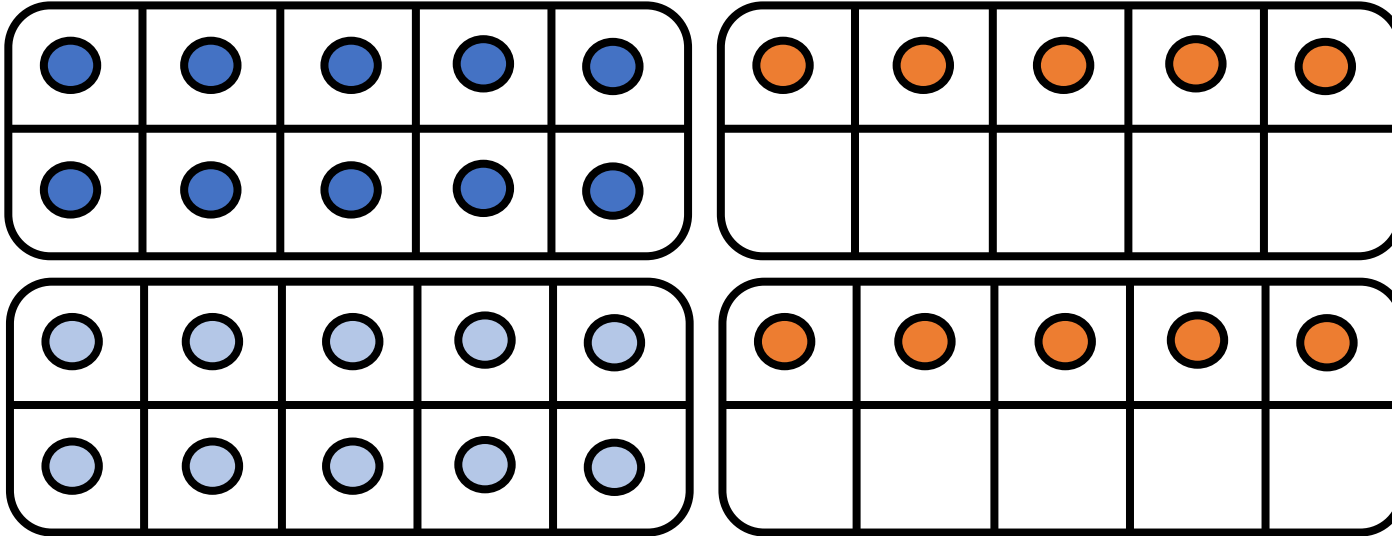
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 5 & + & 10 & + & 5 \\ & \swarrow & & \searrow & & & \\ & & 20 & & & & \end{array}$$





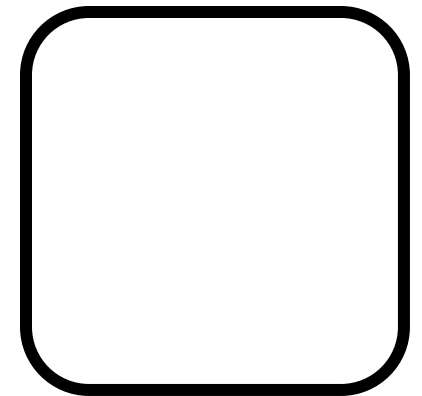
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

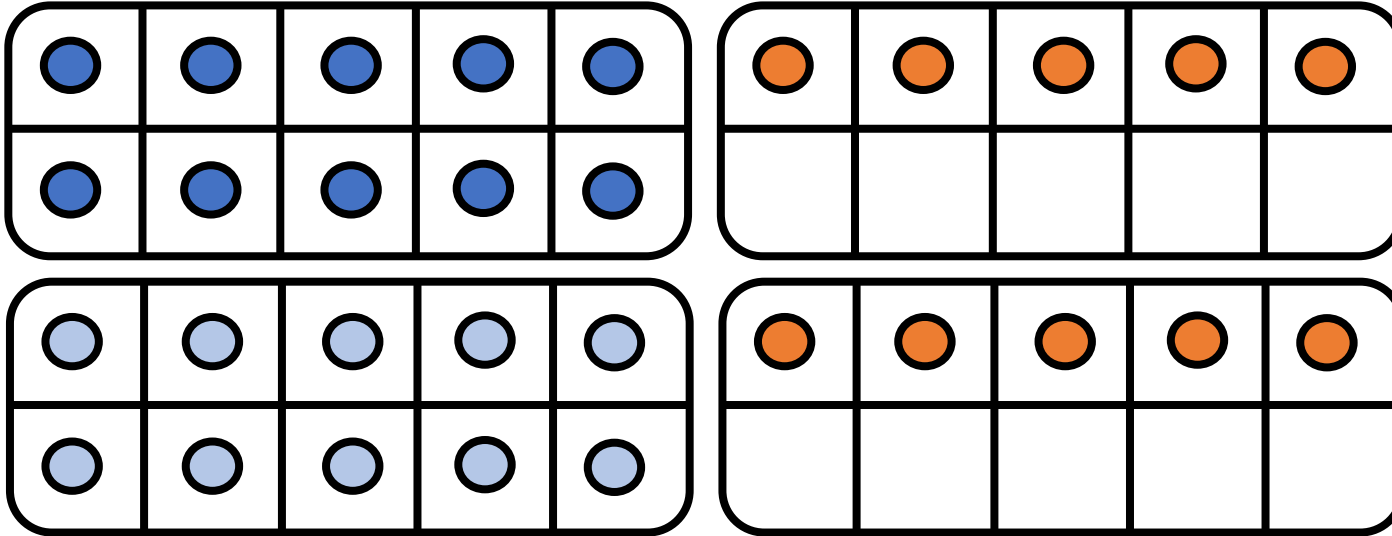
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 5 & + & 10 & + & 5 \\ & \swarrow & & \searrow & & & \\ & & 20 & & & & \end{array}$$





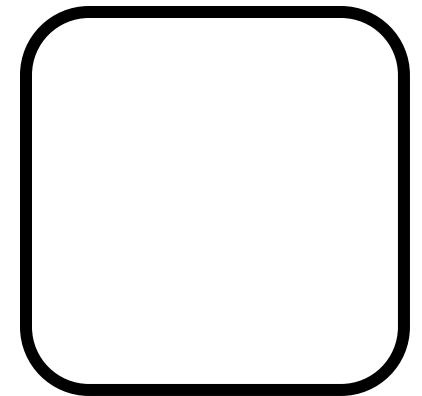
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

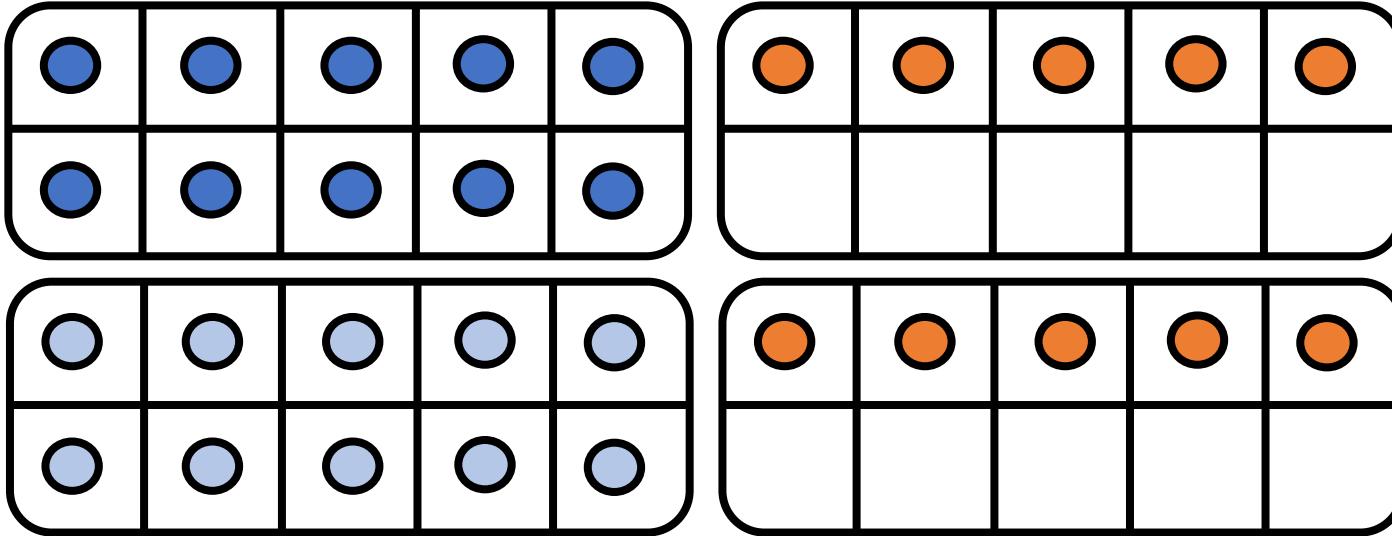
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 5 & + & 10 & + & 5 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & 20 & + & 10 & & \end{array}$$





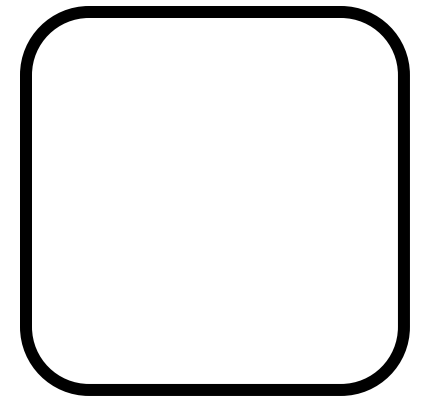
CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{30}$$

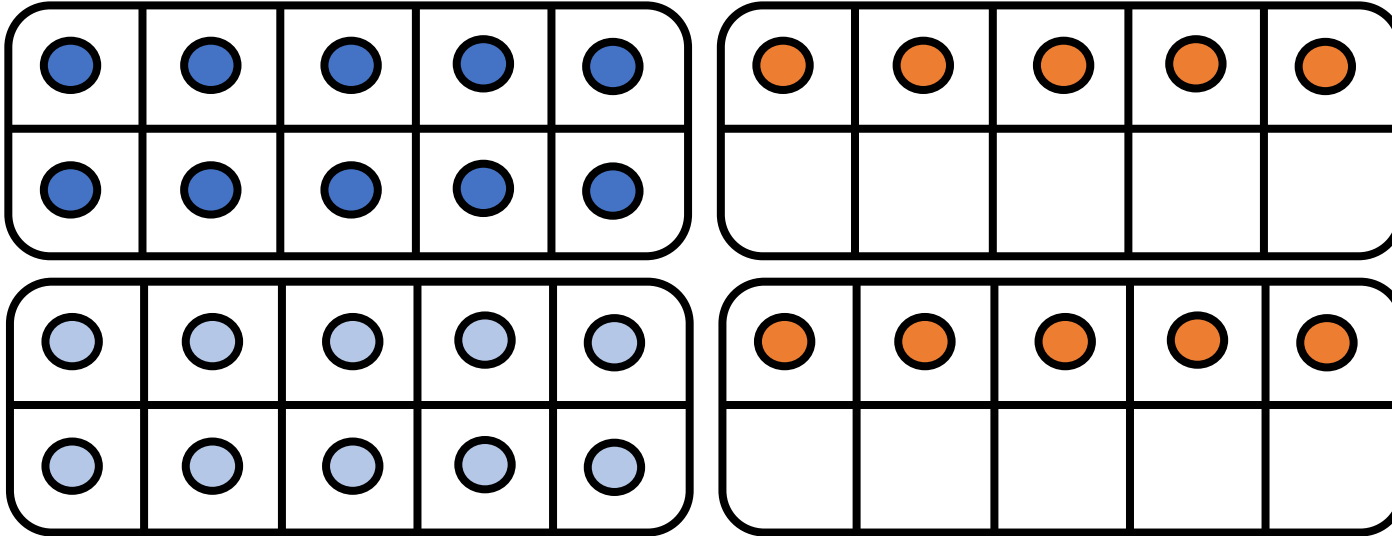
$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 5 & + & 10 & + & 5 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & 20 & + & 10 & & \end{array}$$





CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

Quel est le double de 15 ?



$$15 + 15 = \underline{30}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 10 & + & 5 & + & 10 & + & 5 \\ & & \diagdown & & / & & \diagdown \\ & & 20 & + & 10 & & \end{array}$$

30



$10 + 10 = 20$		

[illegible]

[illegible]



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	



$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	22, c'est le double de 11.



$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	22, c'est le double de 11.
$12 + 12 = 24$		



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	22, c'est le double de 11.
$12 + 12 = 24$	Le double de 12, c'est 24.	



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à $15 + 15$

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	22, c'est le double de 11.
$12 + 12 = 24$	Le double de 12, c'est 24.	24, c'est le double de 12.
$13 + 13 = 26$	Le double de 13, c'est 26.	



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.

$$14 + 14 = 28$$

--	--	--



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.

$$14 + 14 = 28$$

Le double de 14, c'est 28.

--	--	--



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.

$$14 + 14 = 28$$

Le double de 14, c'est 28.

28, c'est le double de 14.

--	--	--



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.

$$14 + 14 = 28$$

Le double de 14, c'est 28.

28, c'est le double de 14.

$$15 + 15 = 30$$



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à $15 + 15$

$10 + 10 = 20$	Le double de 10, c'est 20.	20, c'est le double de 10.
$11 + 11 = 22$	Le double de 11, c'est 22.	22, c'est le double de 11.
$12 + 12 = 24$	Le double de 12, c'est 24.	24, c'est le double de 12.
$13 + 13 = 26$	Le double de 13, c'est 26.	26, c'est le double de 13.
$14 + 14 = 28$	Le double de 14, c'est 28.	28, c'est le double de 14.
$15 + 15 = 30$	Le double de 15, c'est 30.	



CM21: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15

$$10 + 10 = 20$$

Le double de 10, c'est 20.

20, c'est le double de 10.

$$11 + 11 = 22$$

Le double de 11, c'est 22.

22, c'est le double de 11.

$$12 + 12 = 24$$

Le double de 12, c'est 24.

24, c'est le double de 12.

$$13 + 13 = 26$$

Le double de 13, c'est 26.

26, c'est le double de 13.

$$14 + 14 = 28$$

Le double de 14, c'est 28.

28, c'est le double de 14.

$$15 + 15 = 30$$

Le double de 15, c'est 30.

30, c'est le double de 15.