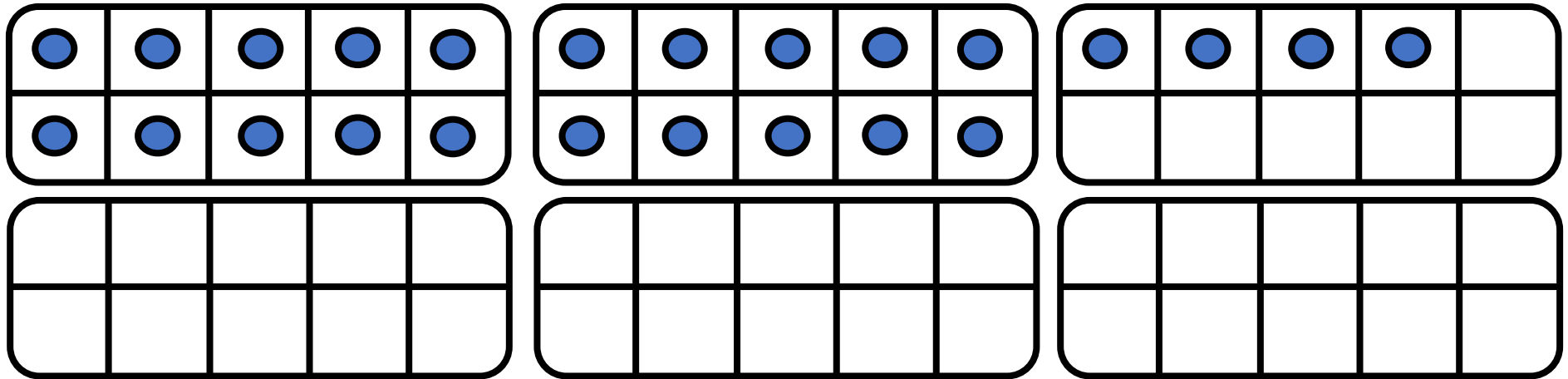


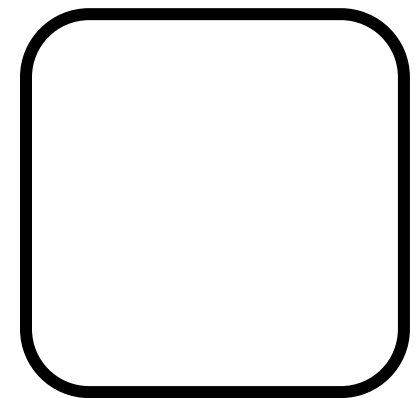


CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



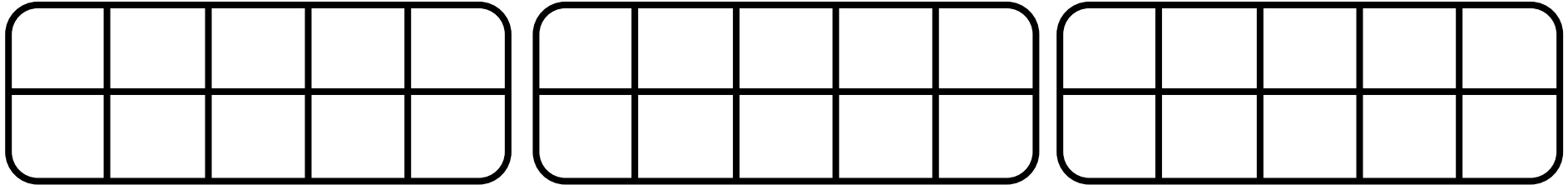
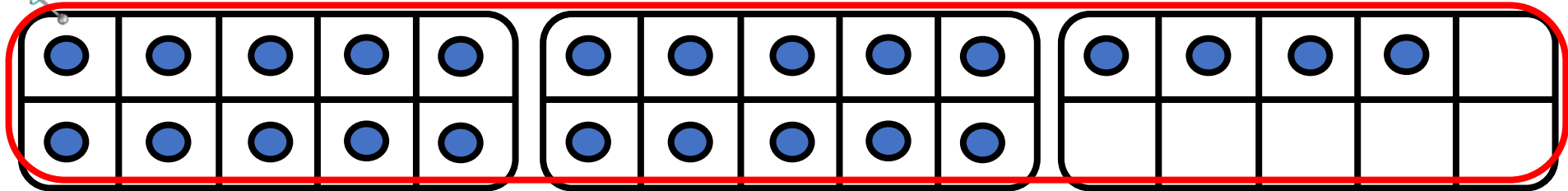
$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$



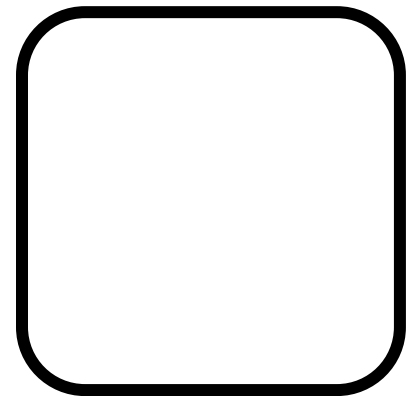


CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



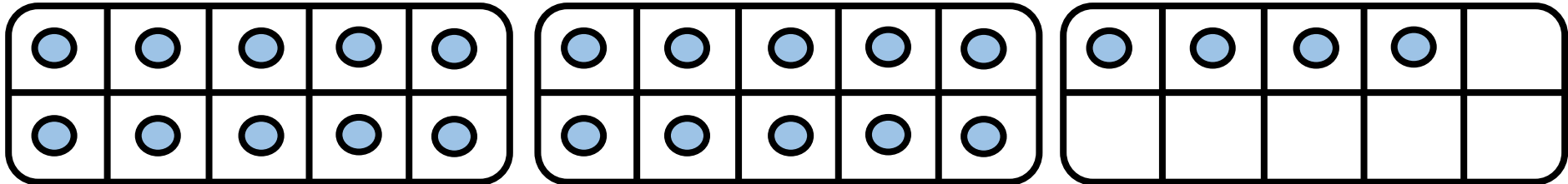
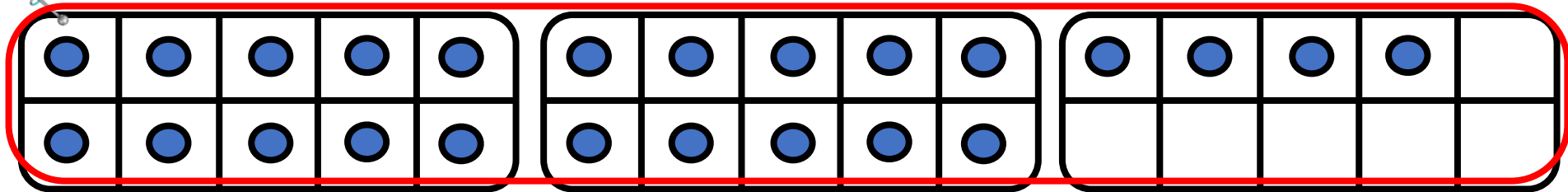
$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$



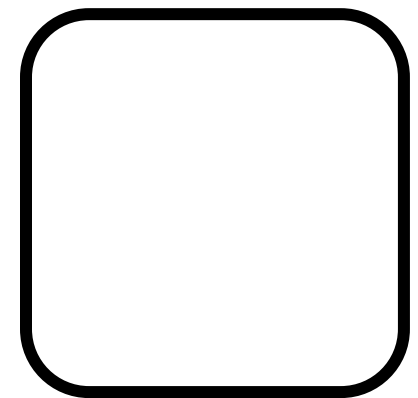


CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



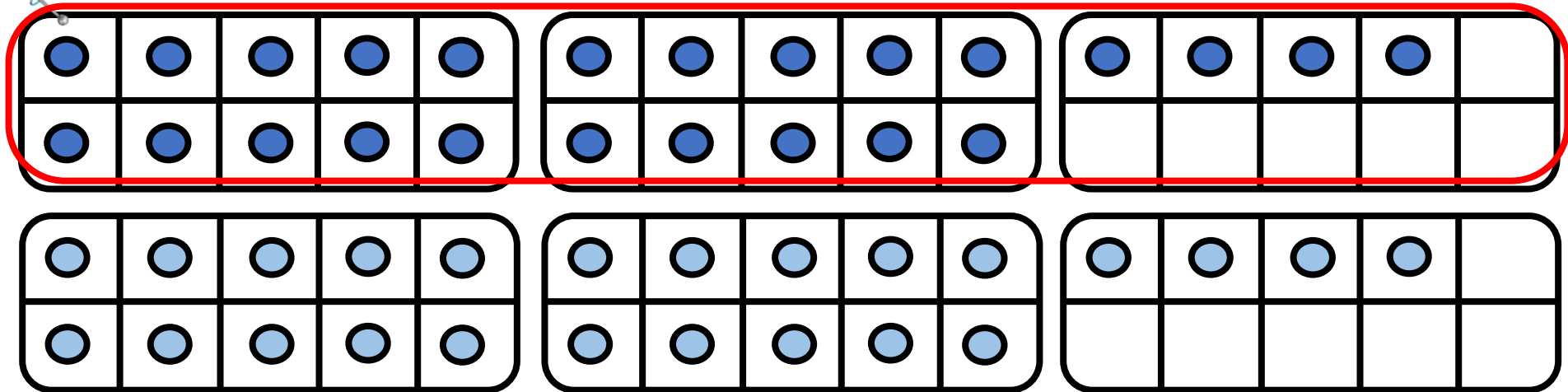
$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$





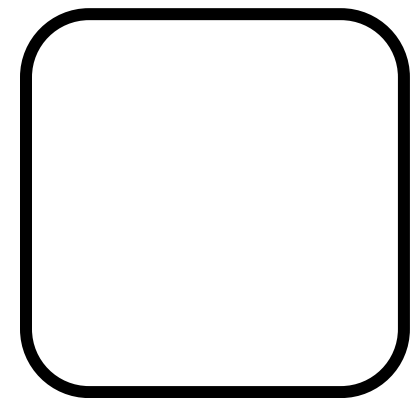
CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

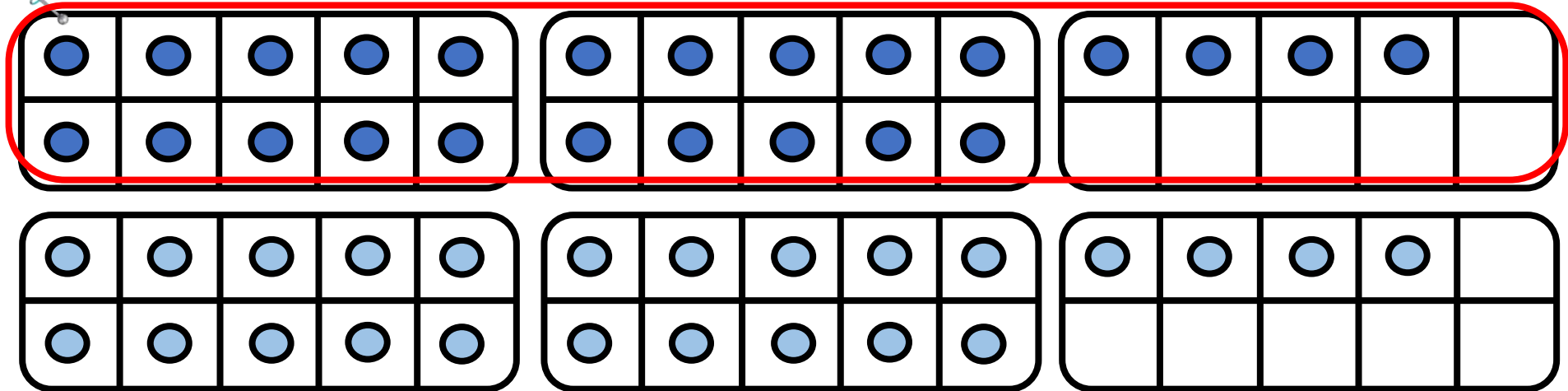
$$20 + 4$$





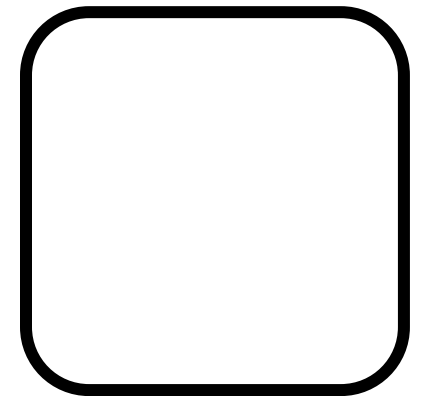
CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

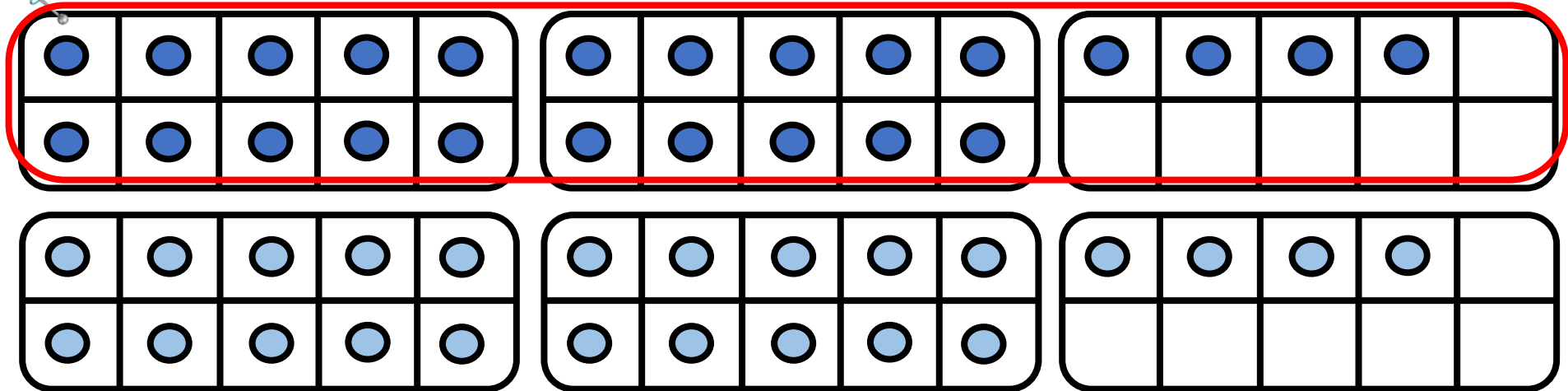
$$20 + 4 + 20 + 4$$





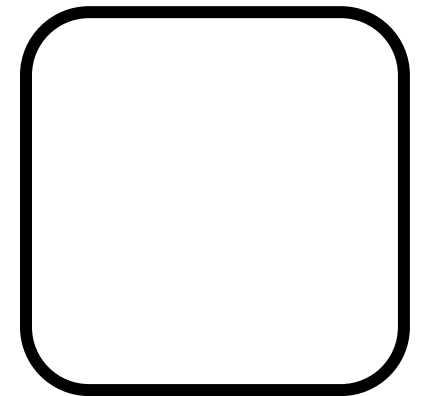
CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

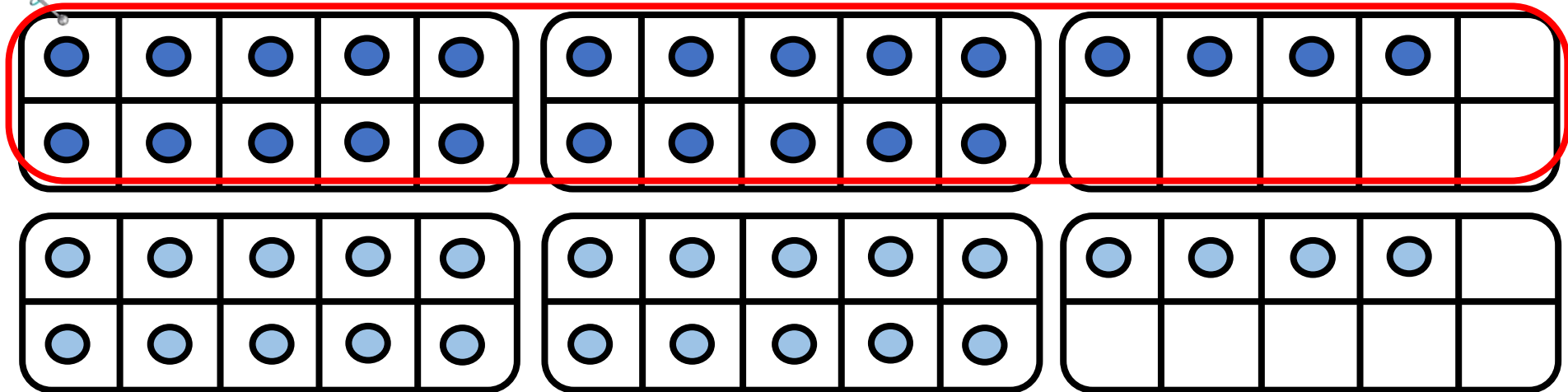
$$20 + 4 + 20 + 4$$





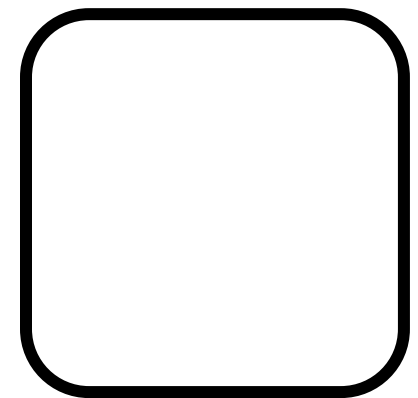
CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 20 & + & 4 & + & 20 & + & 4 \\ & & & & / & & / \\ & & & & 40 & & \end{array}$$





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

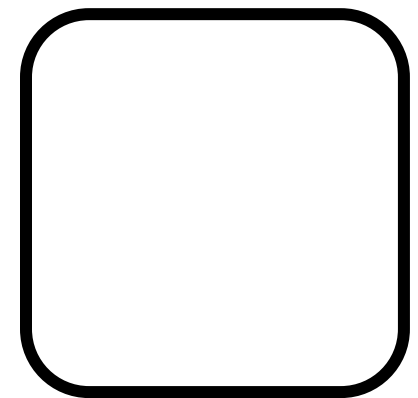
Quel est le double de 24 ?



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

$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 20 & + & 4 & + & 20 & + & 4 \\ \hline & & & & 40 & & \end{array}$$





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

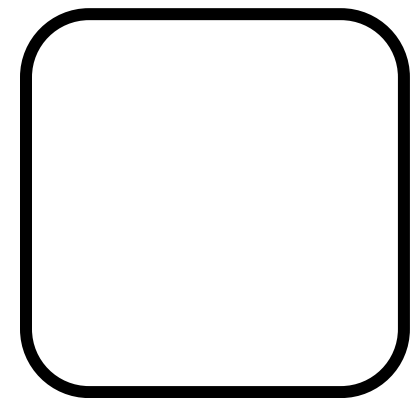
Quel est le double de 24 ?



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

$$24 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

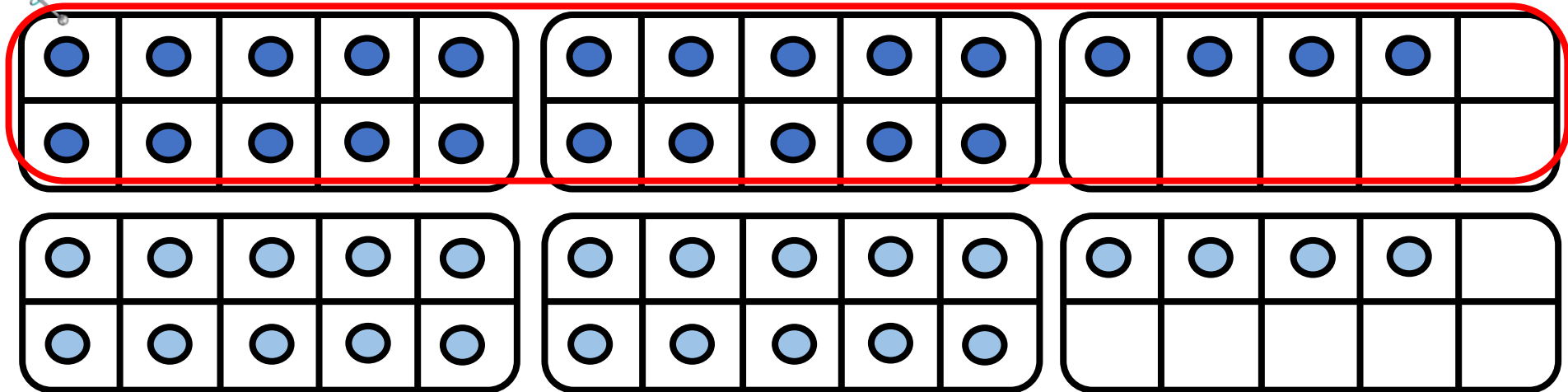
$$\begin{array}{ccccccc} 20 & + & 4 & + & 20 & + & 4 \\ & & / & & / & & / \\ & & & & 40 & + & 8 \end{array}$$





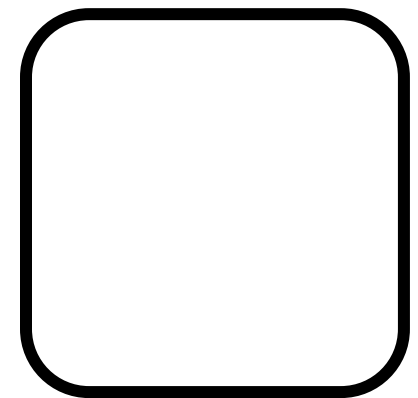
CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{48}$$

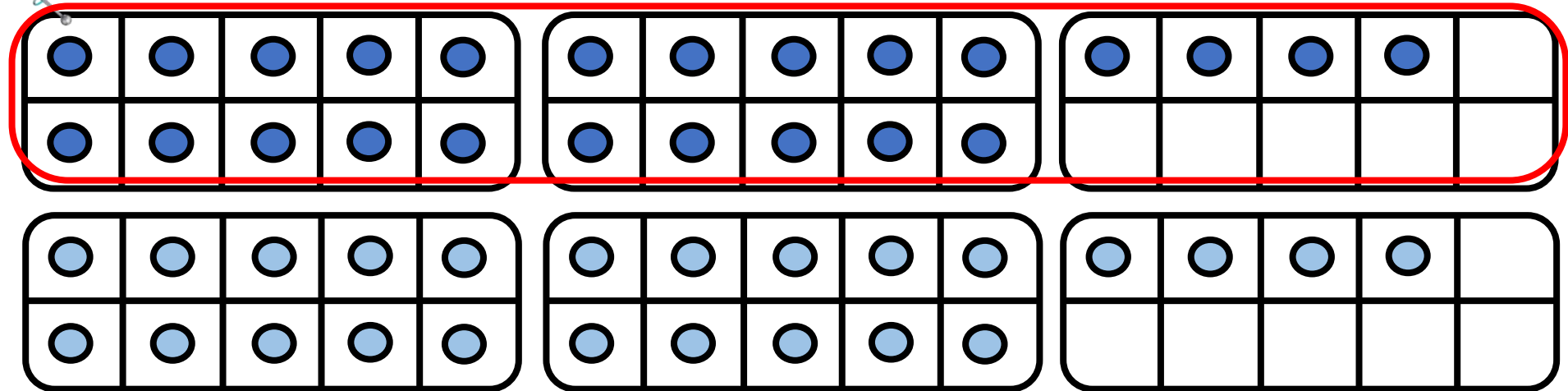
$$\begin{array}{ccccccc} 20 & + & 4 & + & 20 & + & 4 \\ & & / & & / & & / \\ & & & & 40 & + & 8 \end{array}$$





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 24 ?



$$24 + 24 = \underline{48}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 20 & + & 4 & + & 20 & + & 4 \\ & & / & & / & & / \\ & & 40 & + & 8 & & \end{array}$$

48



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$\begin{array}{c} 25 \\ \diagdown \quad \diagup \end{array} + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$\begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 5 \end{array} + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$\begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 5 \end{array} + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

20 + 5 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

$$\begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?

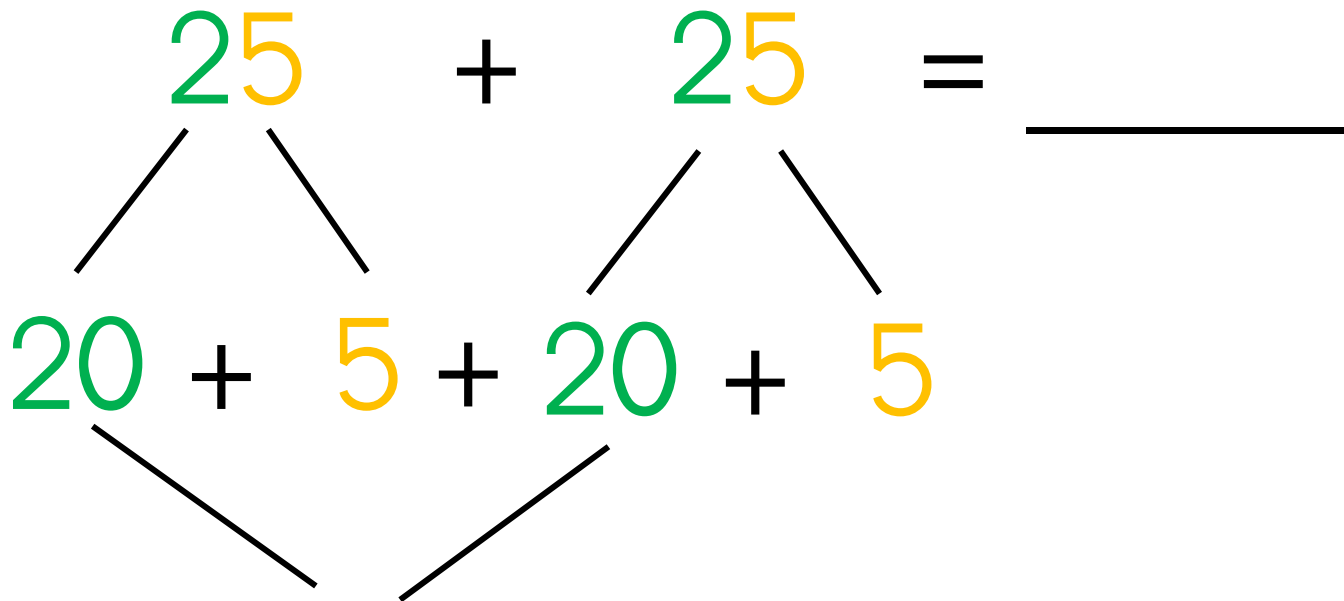
$$\begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{c} 25 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 5 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 5 + 20 + 5$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

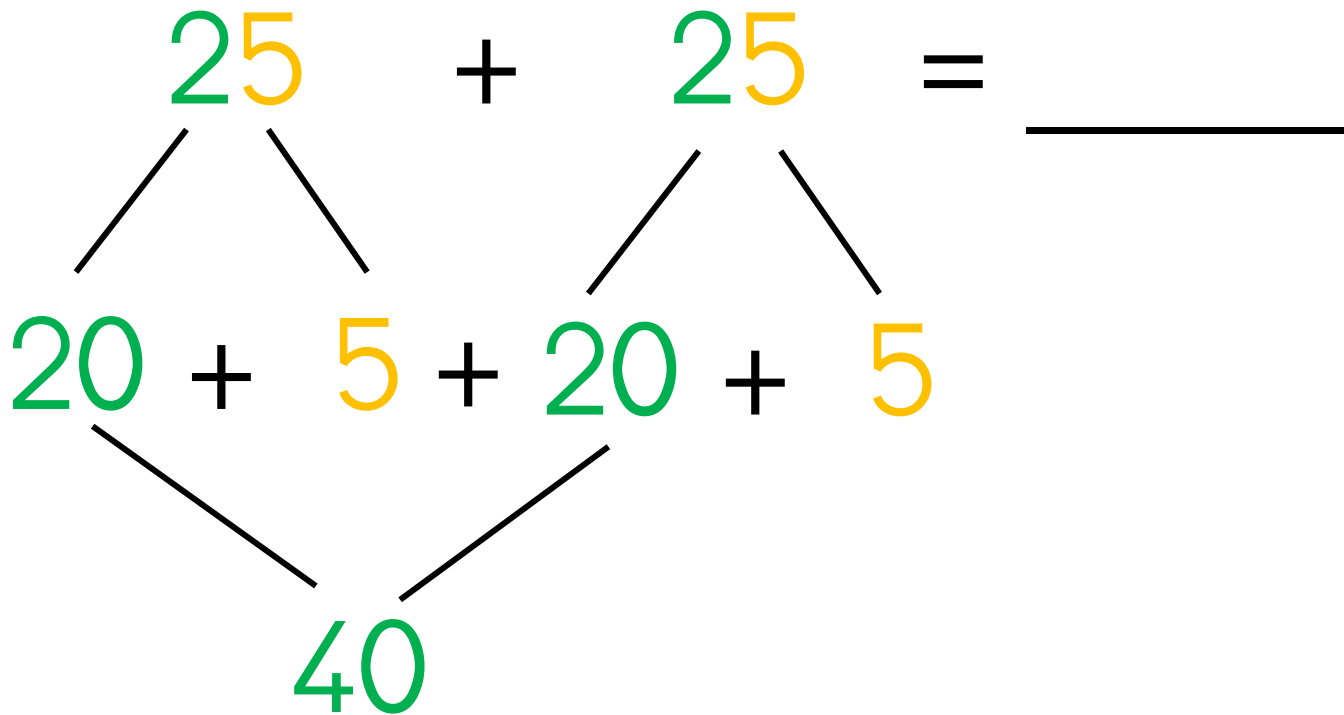
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

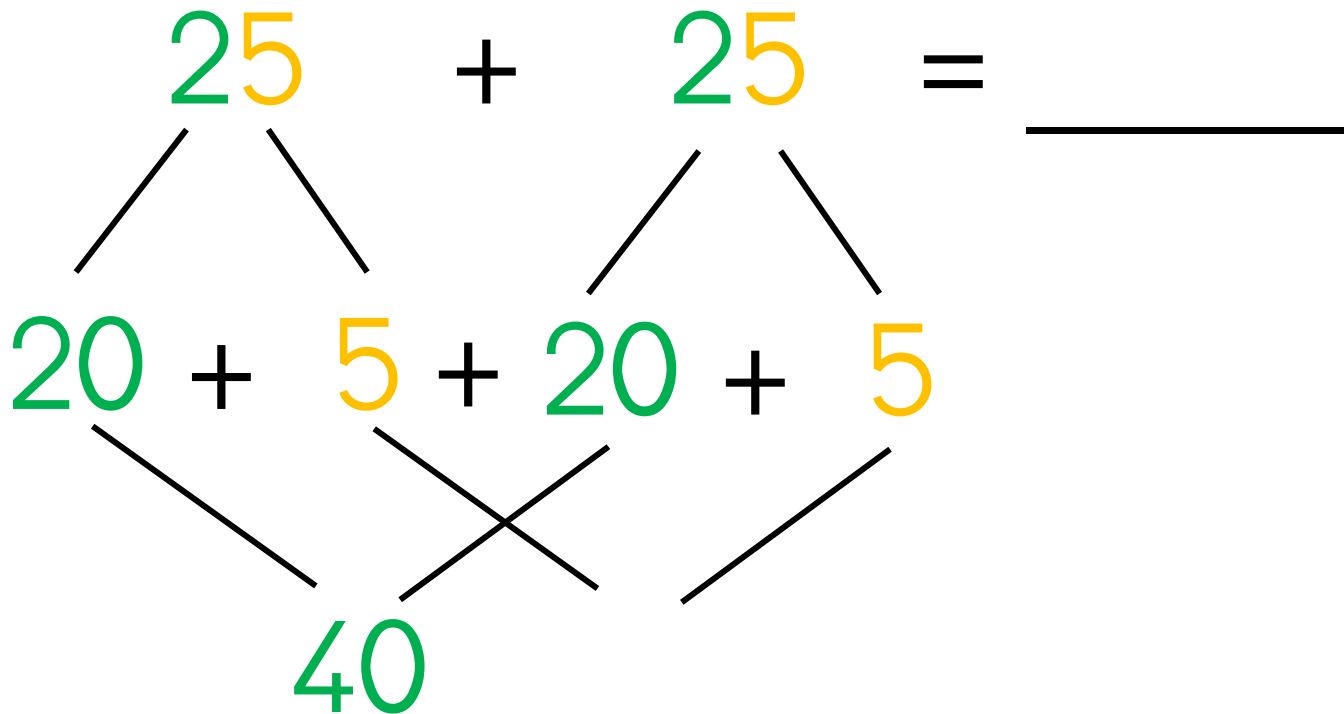
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

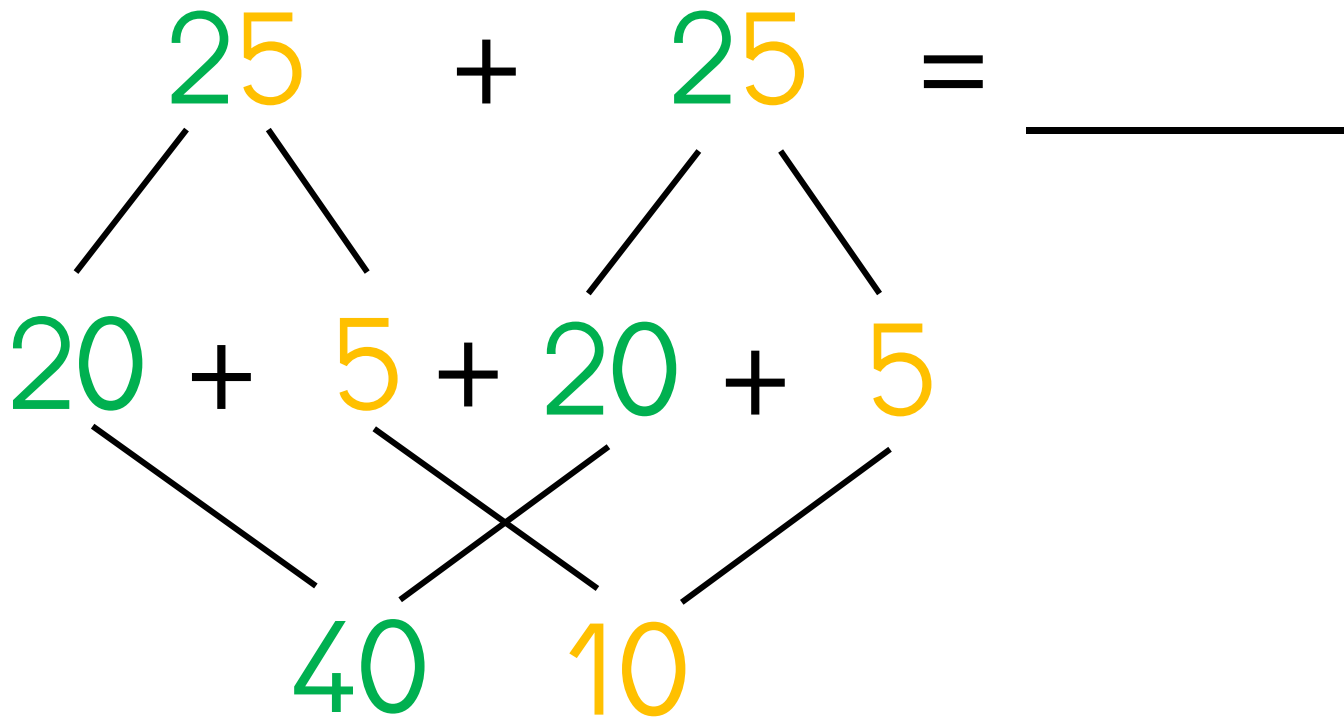
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

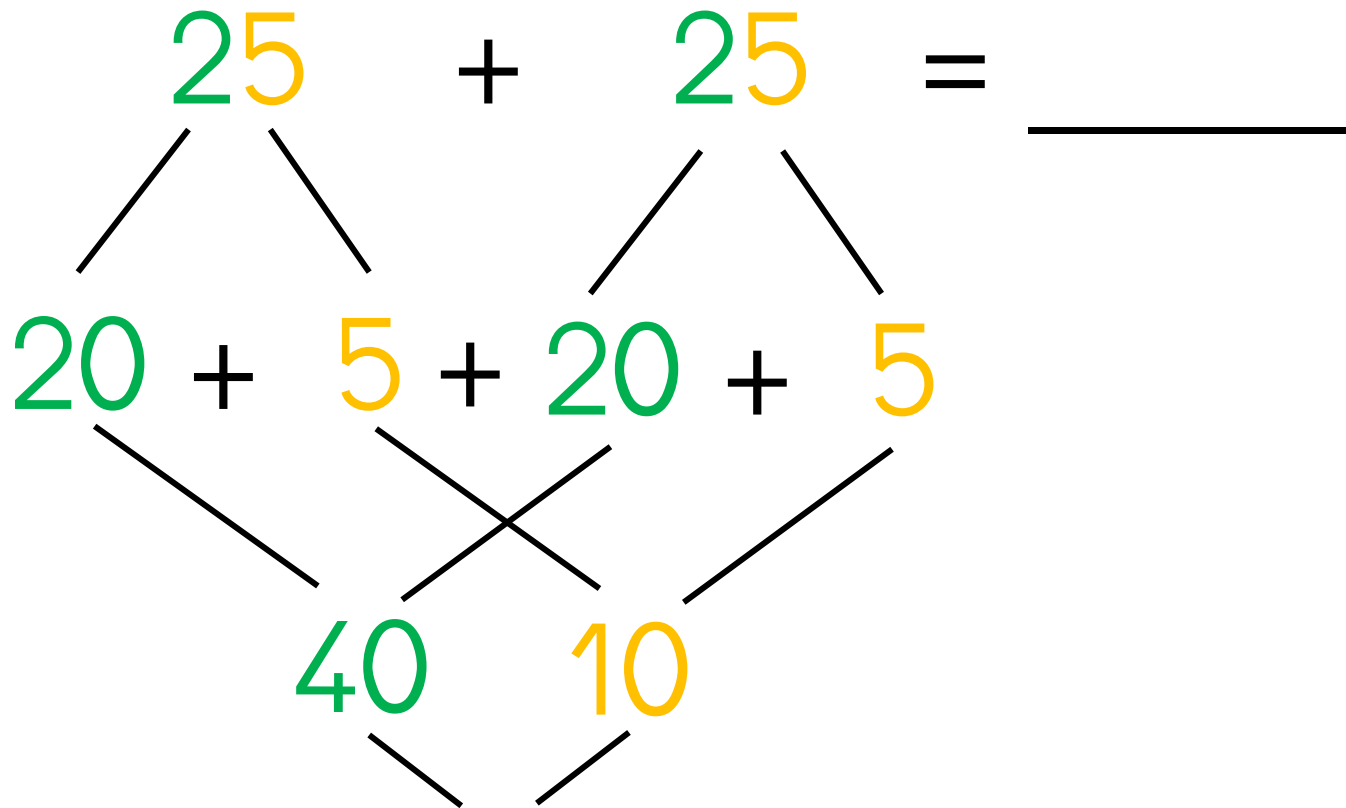
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

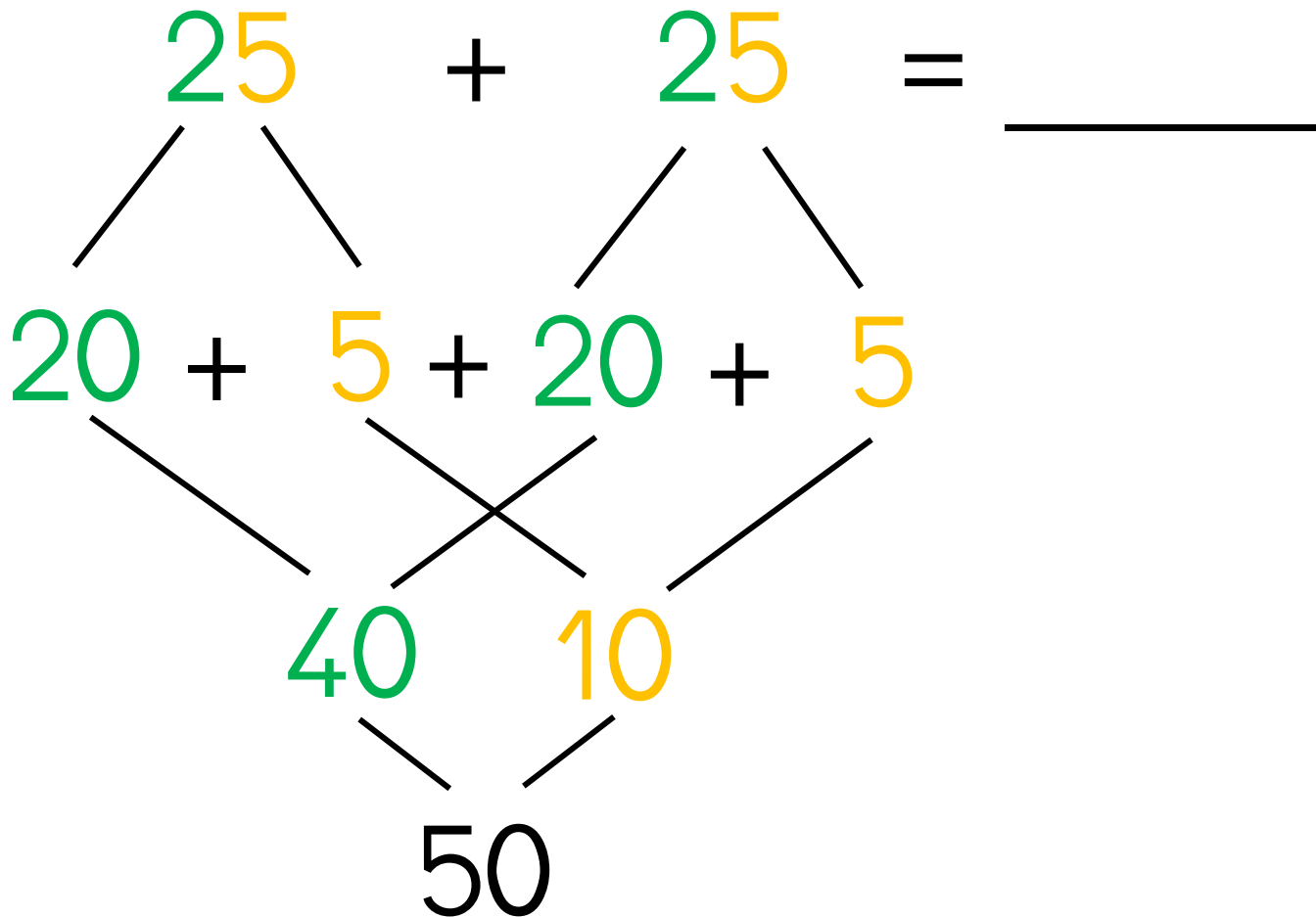
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

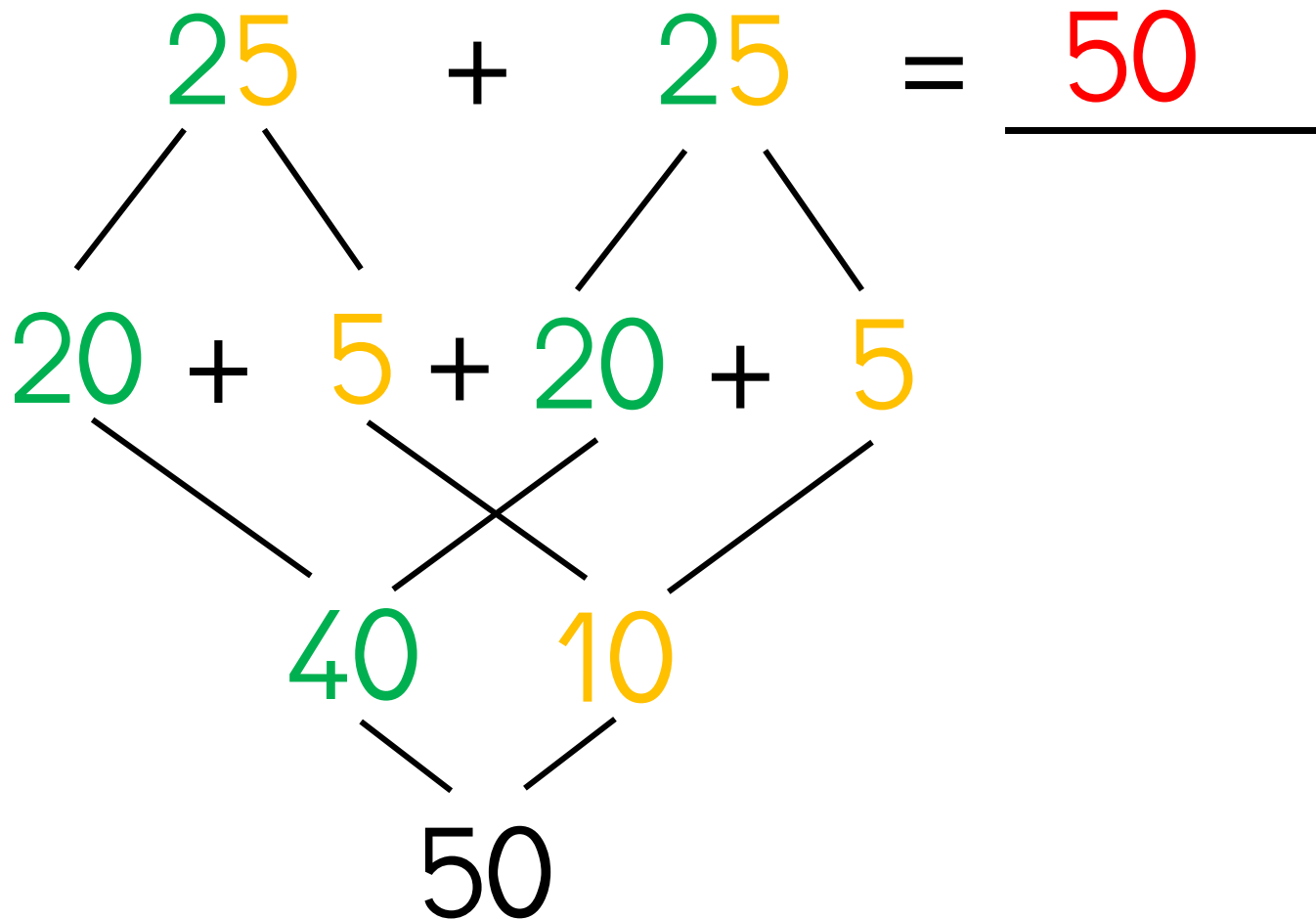
Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 25 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$27 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$27 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$\begin{array}{c} 27 \\ \diagdown \quad \diagup \end{array} + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$\begin{array}{c} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$\begin{array}{r} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 7 +$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$\begin{array}{r} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

20 + 7 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

$$\begin{array}{c} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + \begin{array}{c} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 7 + 20 + 7$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?

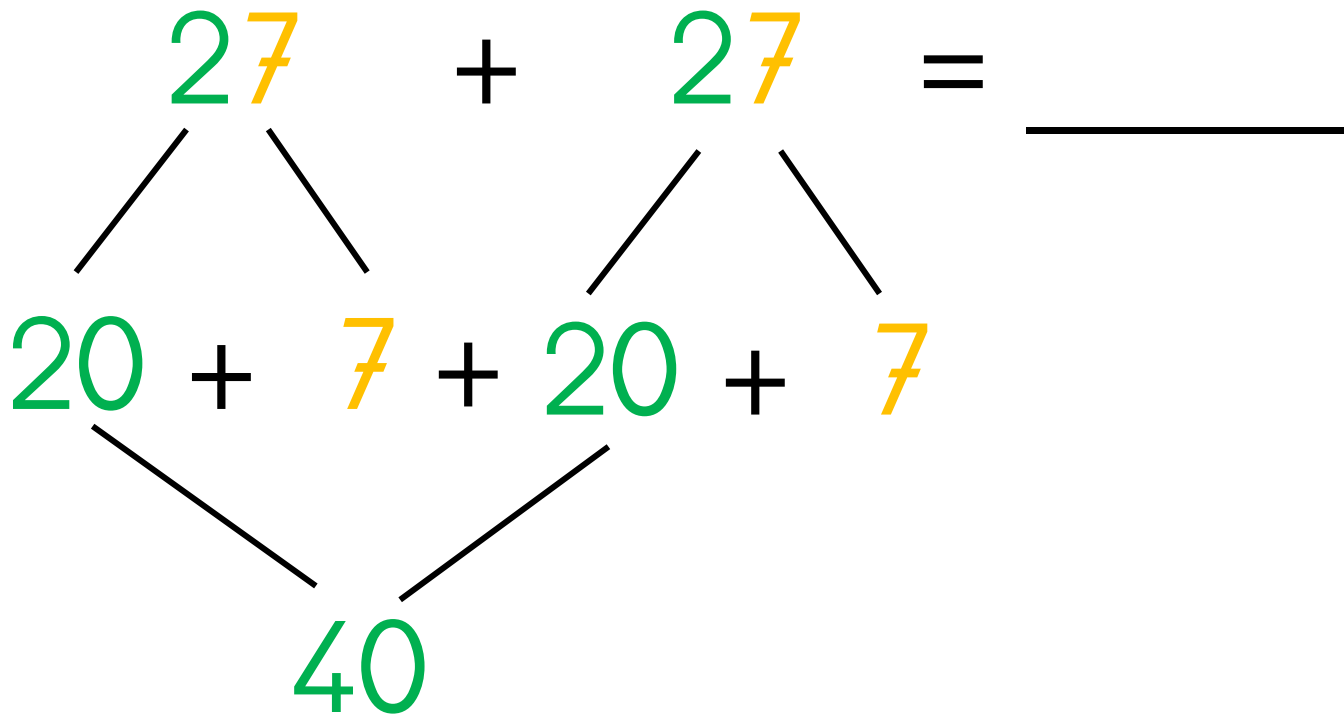
$$\begin{array}{c} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + \begin{array}{c} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 7 + 20 + 7$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

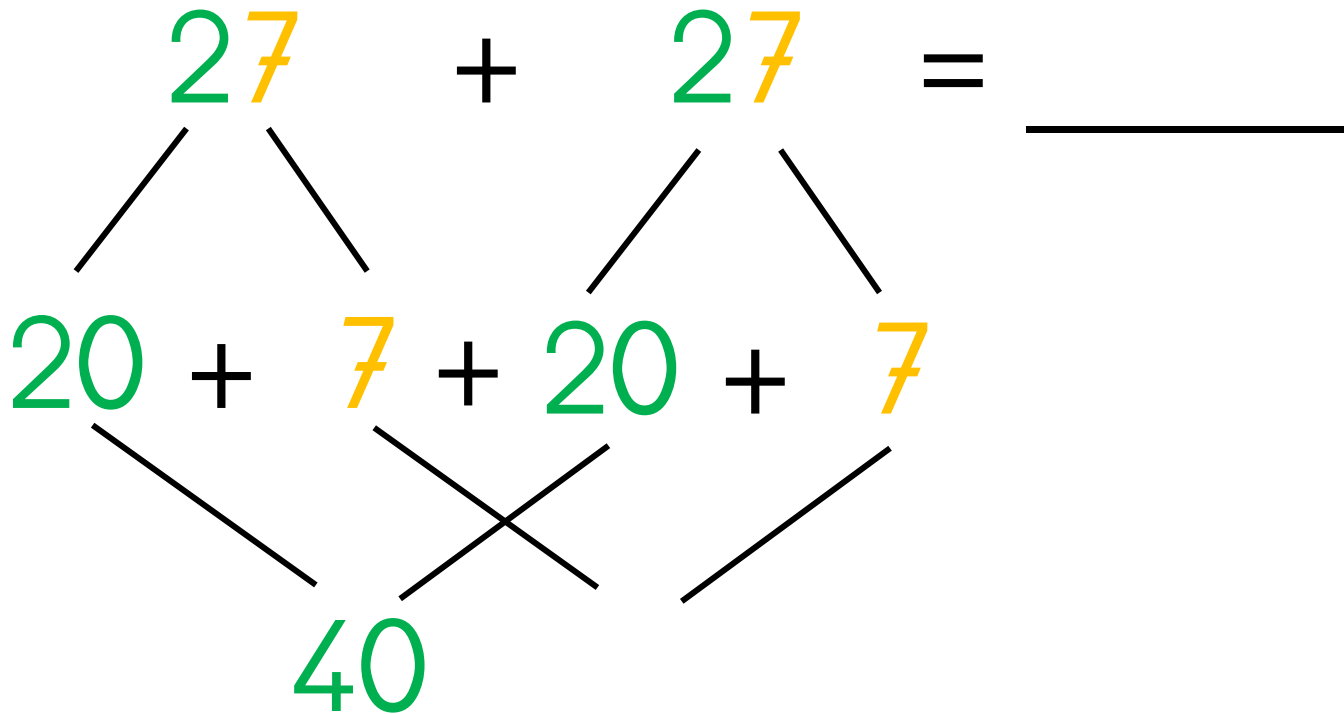
Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

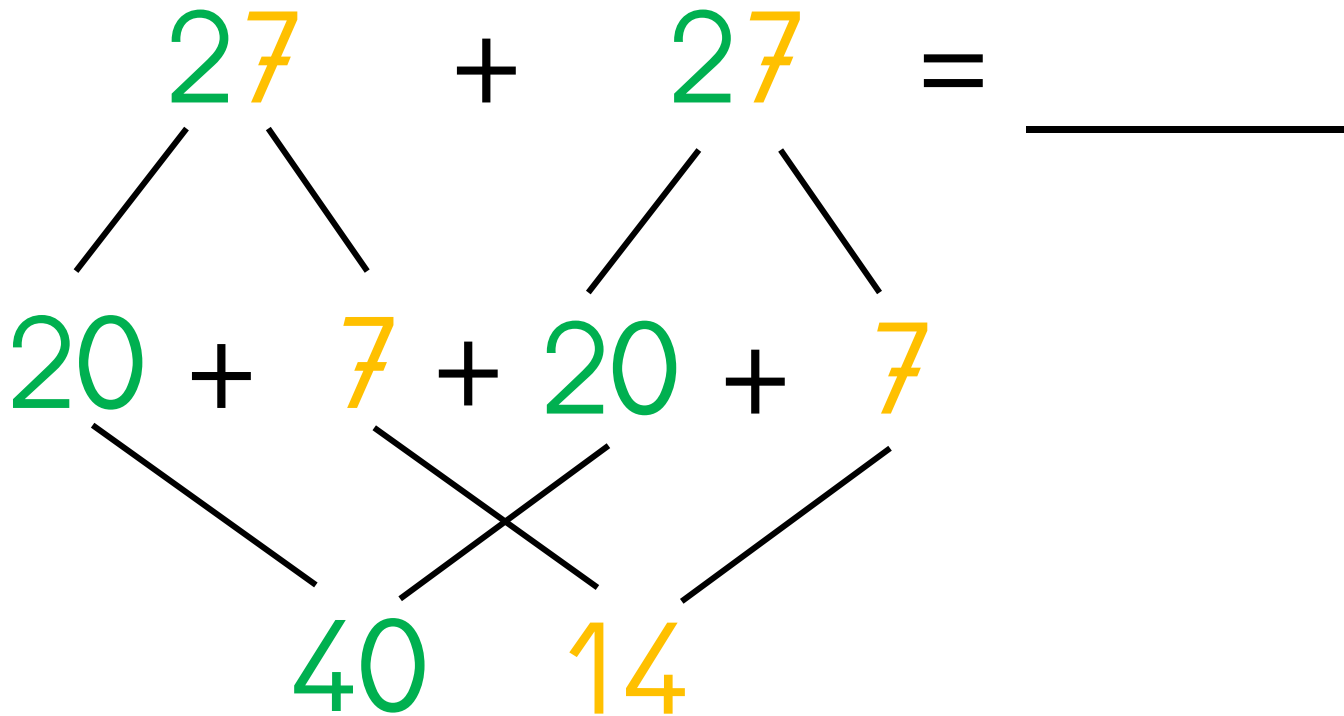
Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

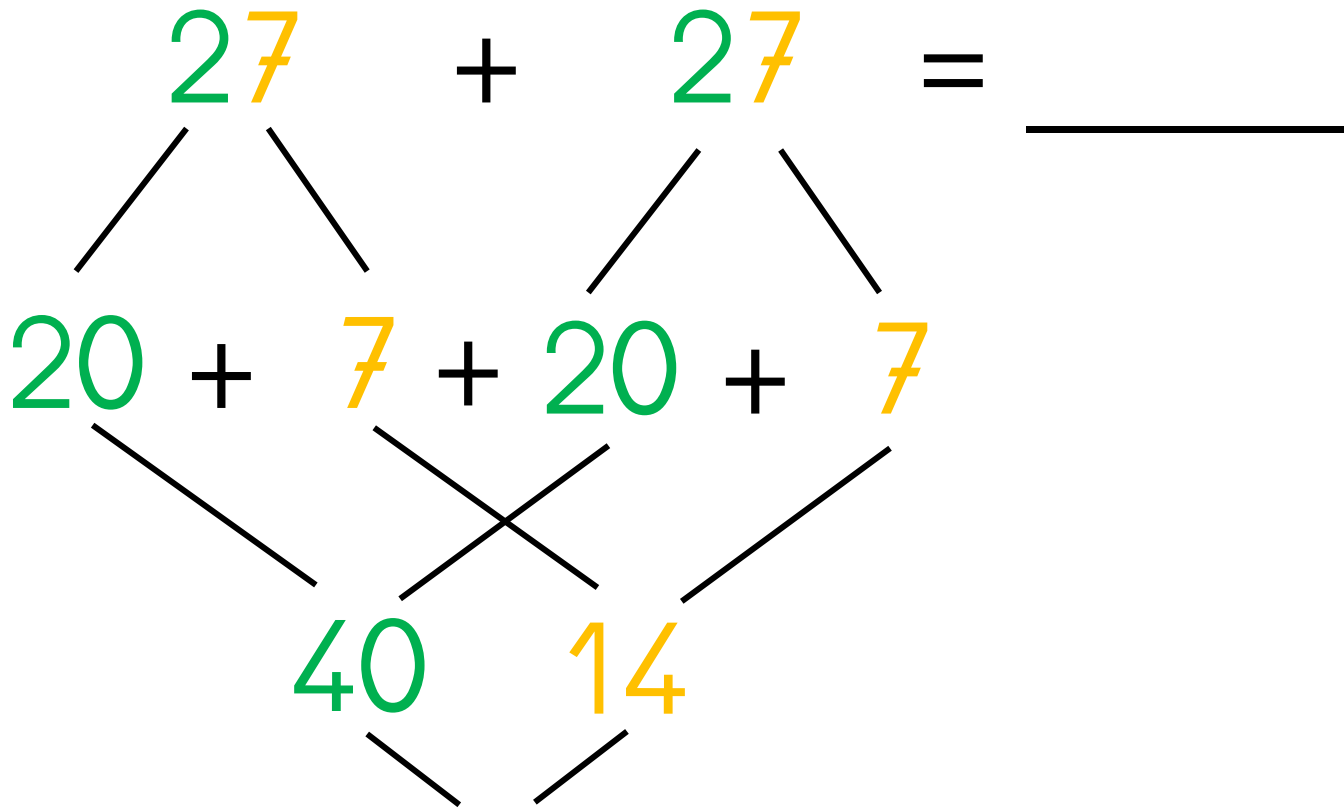
Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

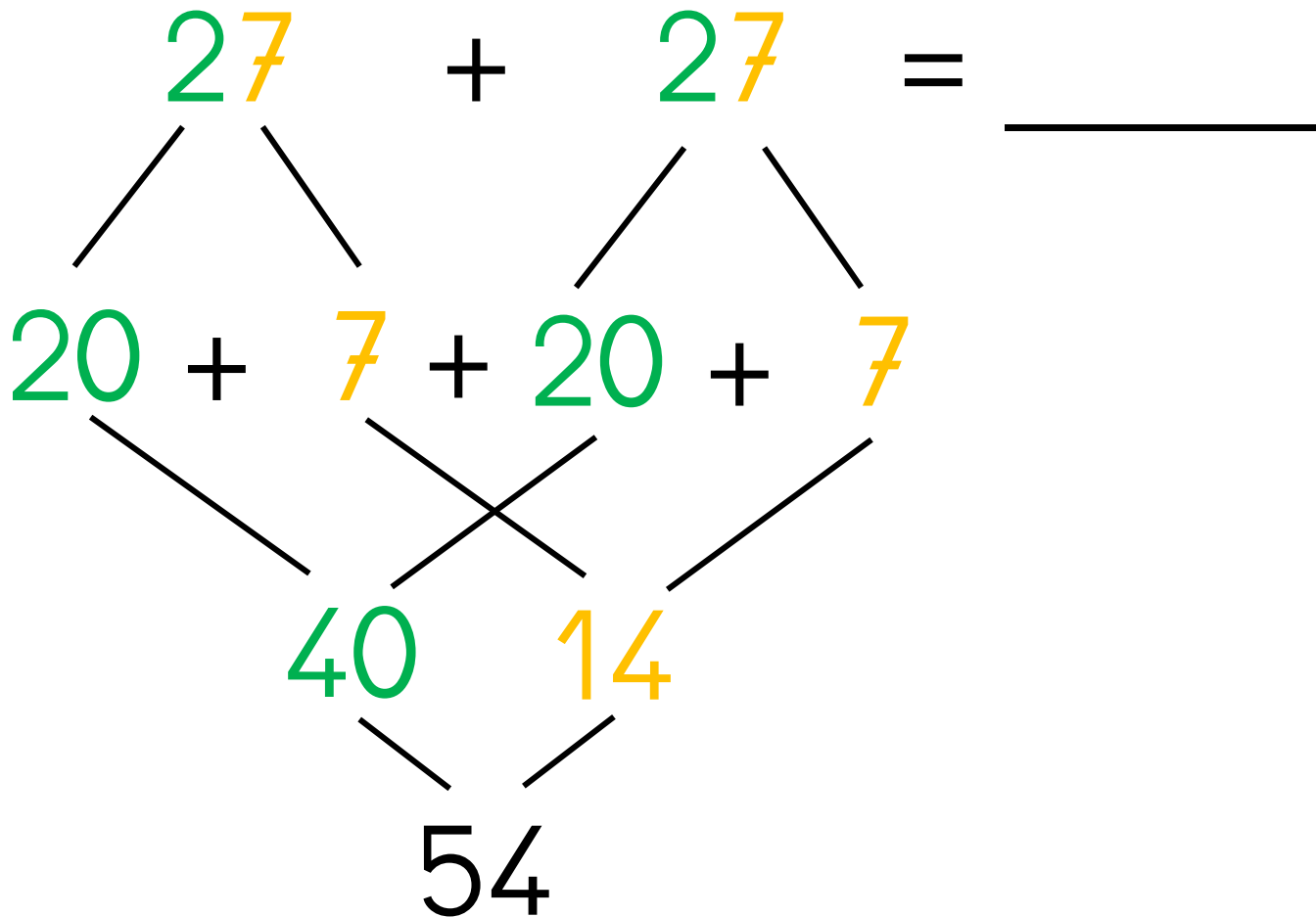
Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

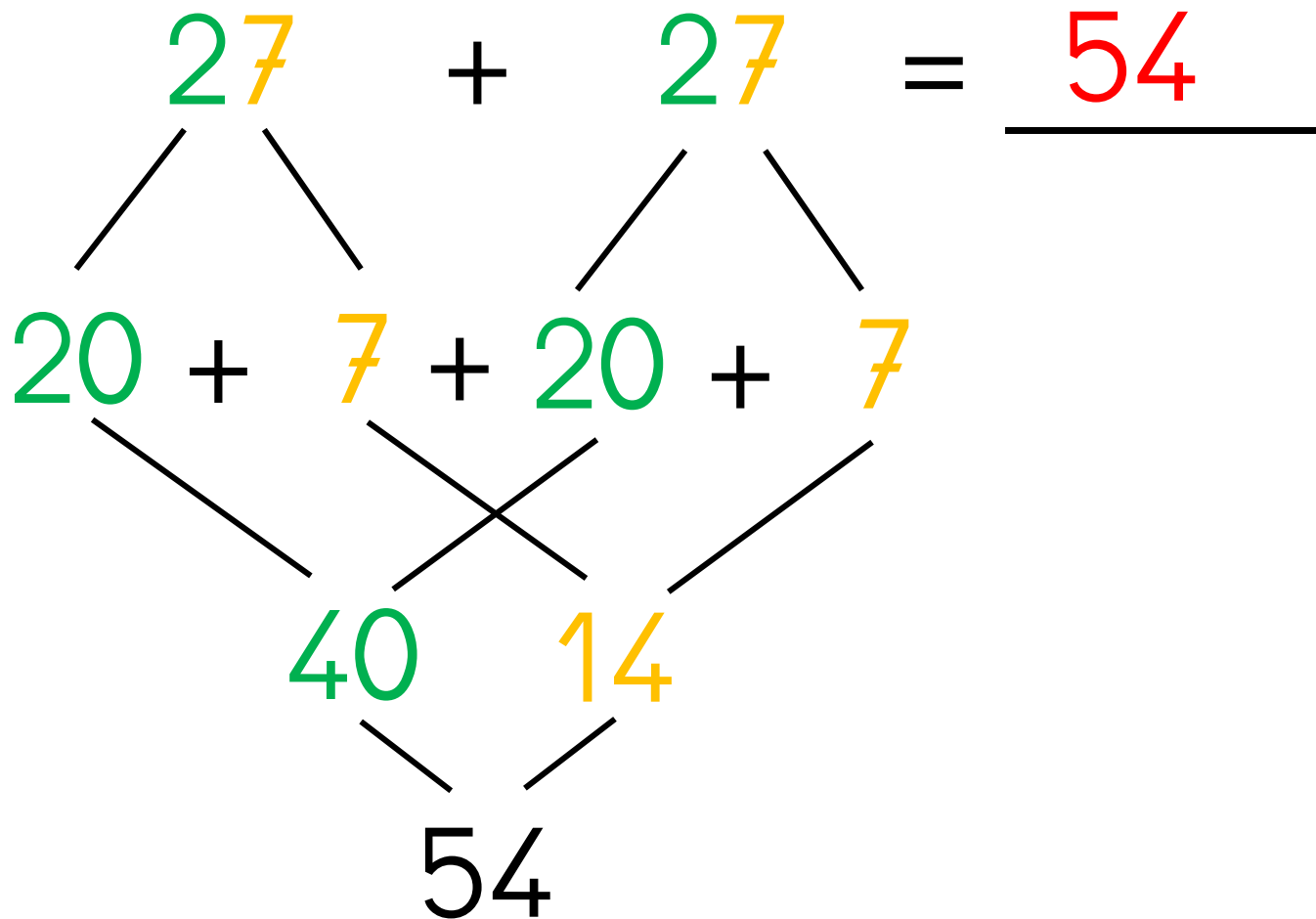
Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 27 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$35 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$35 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{c} 35 \\ \diagdown \quad \diagup \end{array} + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{c} 35 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 5 \end{array} + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{r} 35 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 5 \end{array} + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

30 + 5 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{r} 35 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad + \quad 5 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{r} 35 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 5 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$30 + 5 + 30 + 5$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

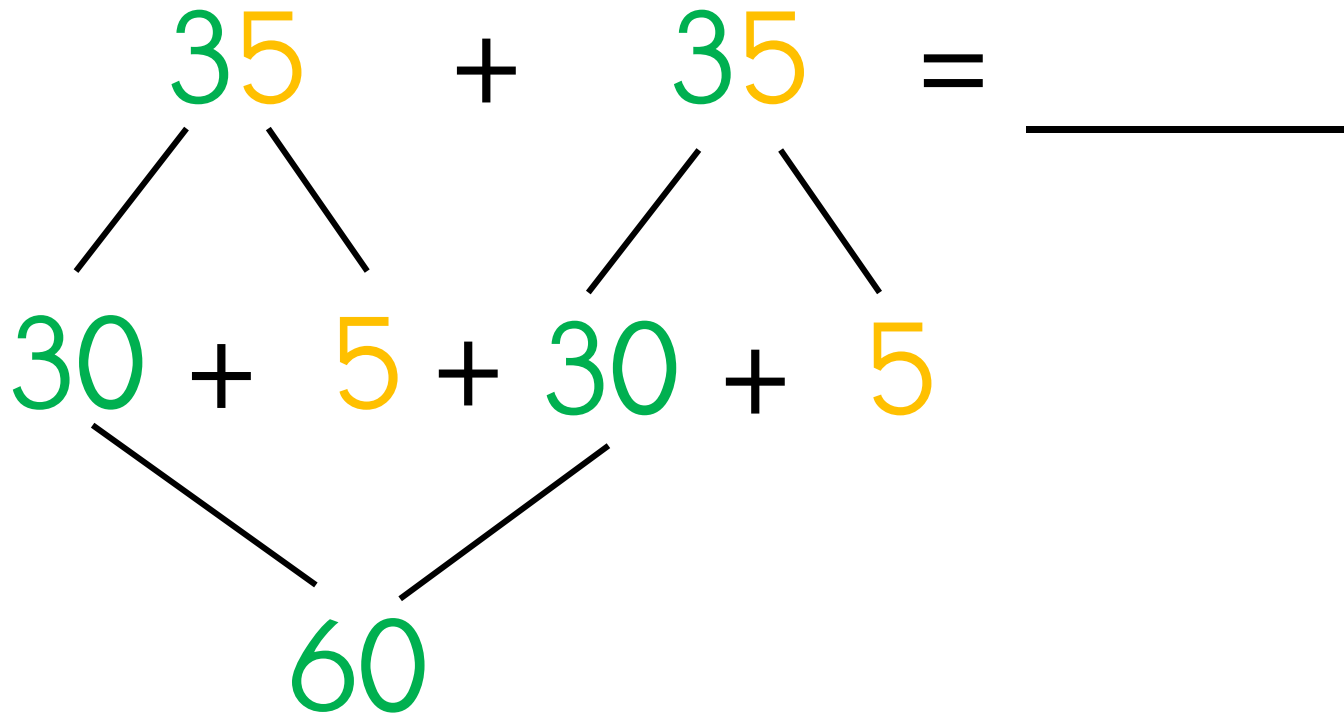
Quel est le double de 35 ?

$$\begin{array}{ccccccc} & 35 & + & 35 & = & \underline{\hspace{2cm}} & \\ & / \quad \backslash & & / \quad \backslash & & & \\ 30 & + & 5 & + & 30 & + & 5 \\ & \backslash \quad / & & \backslash \quad / & & & \end{array}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

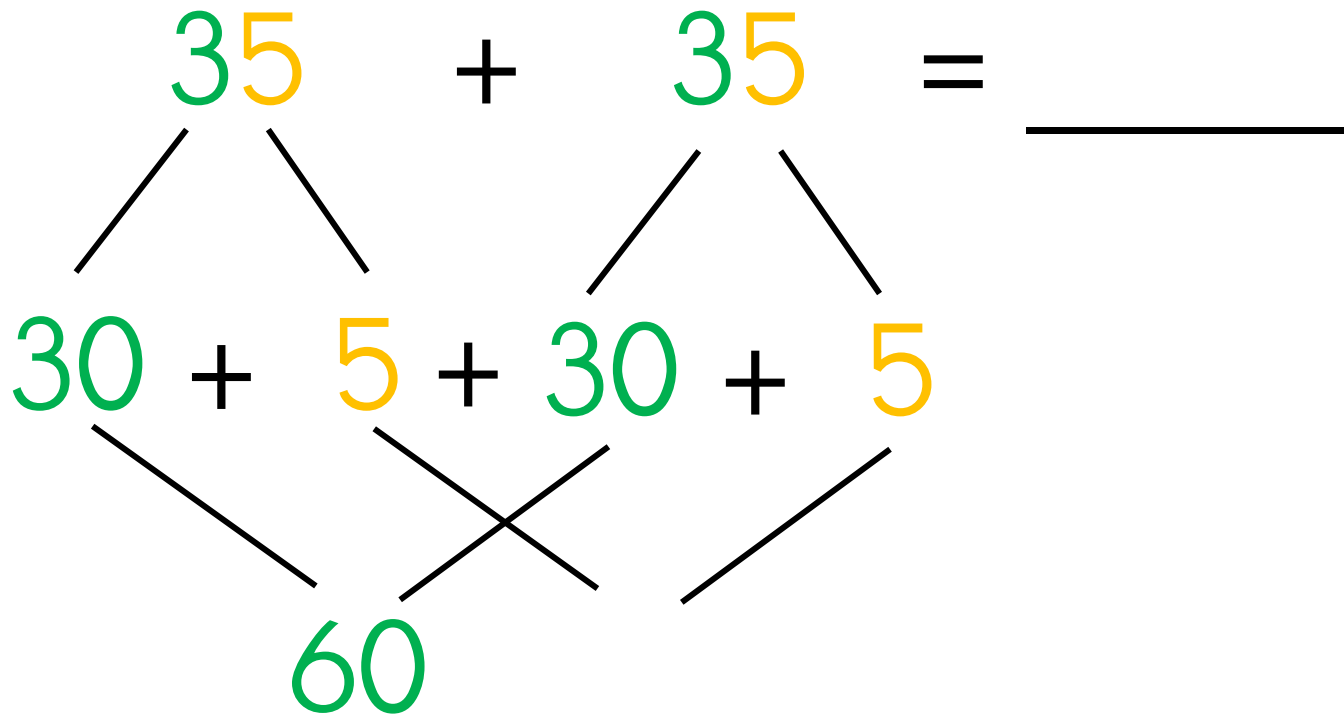
Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

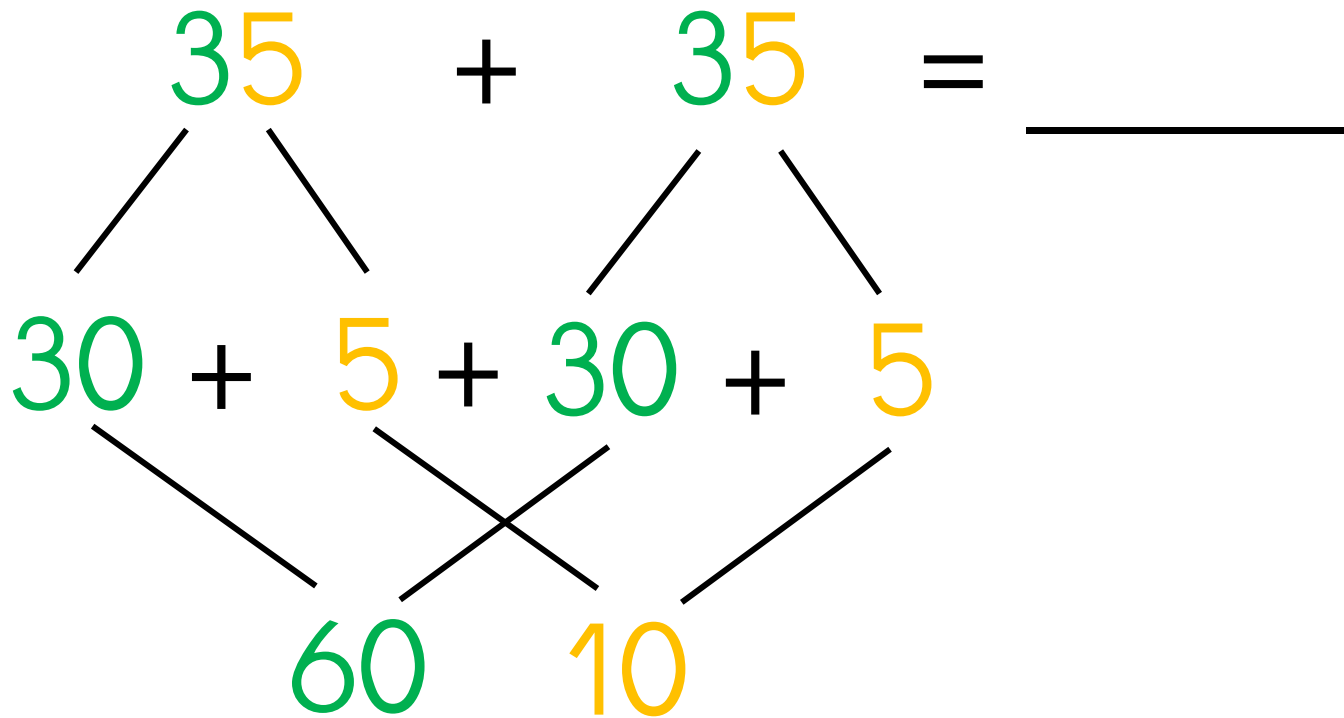
Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

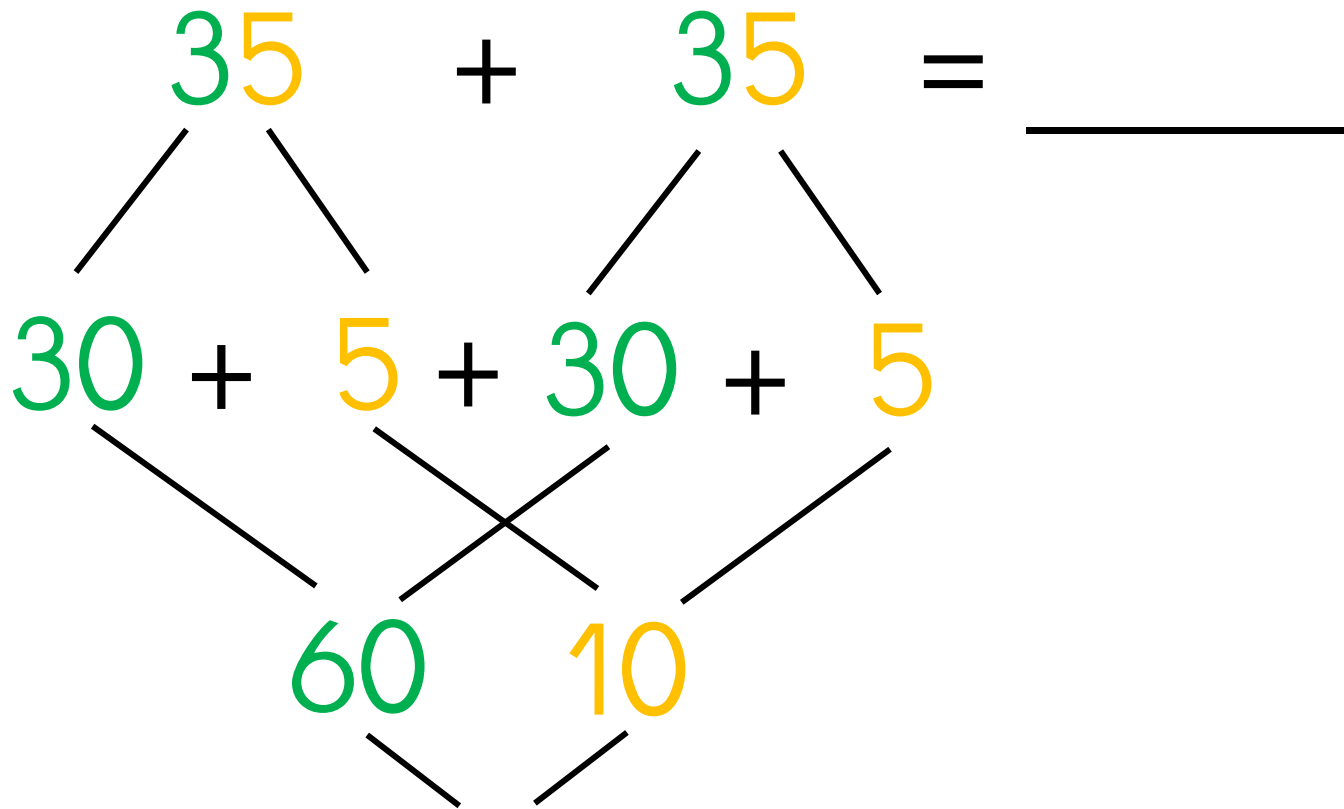
Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

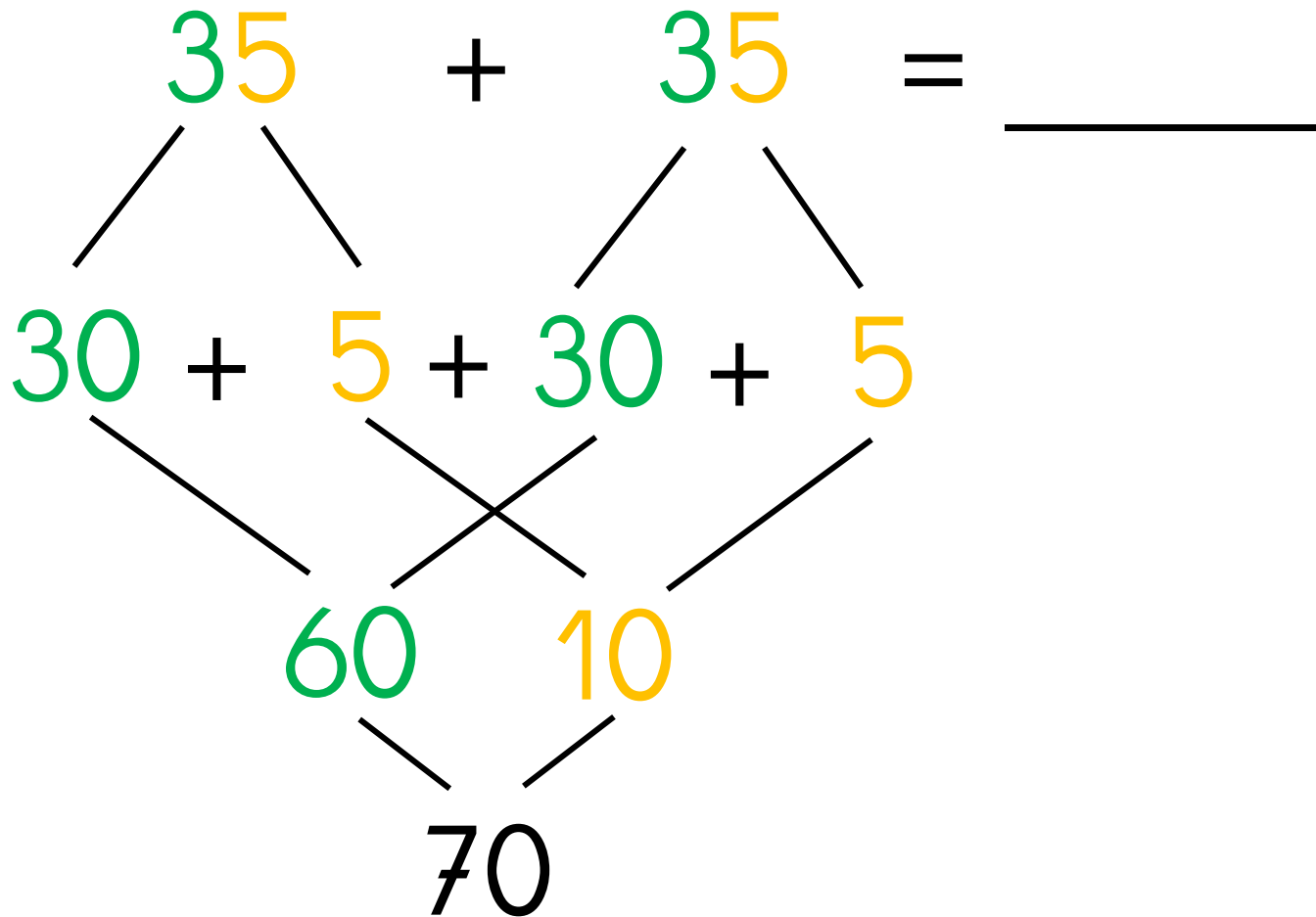
Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

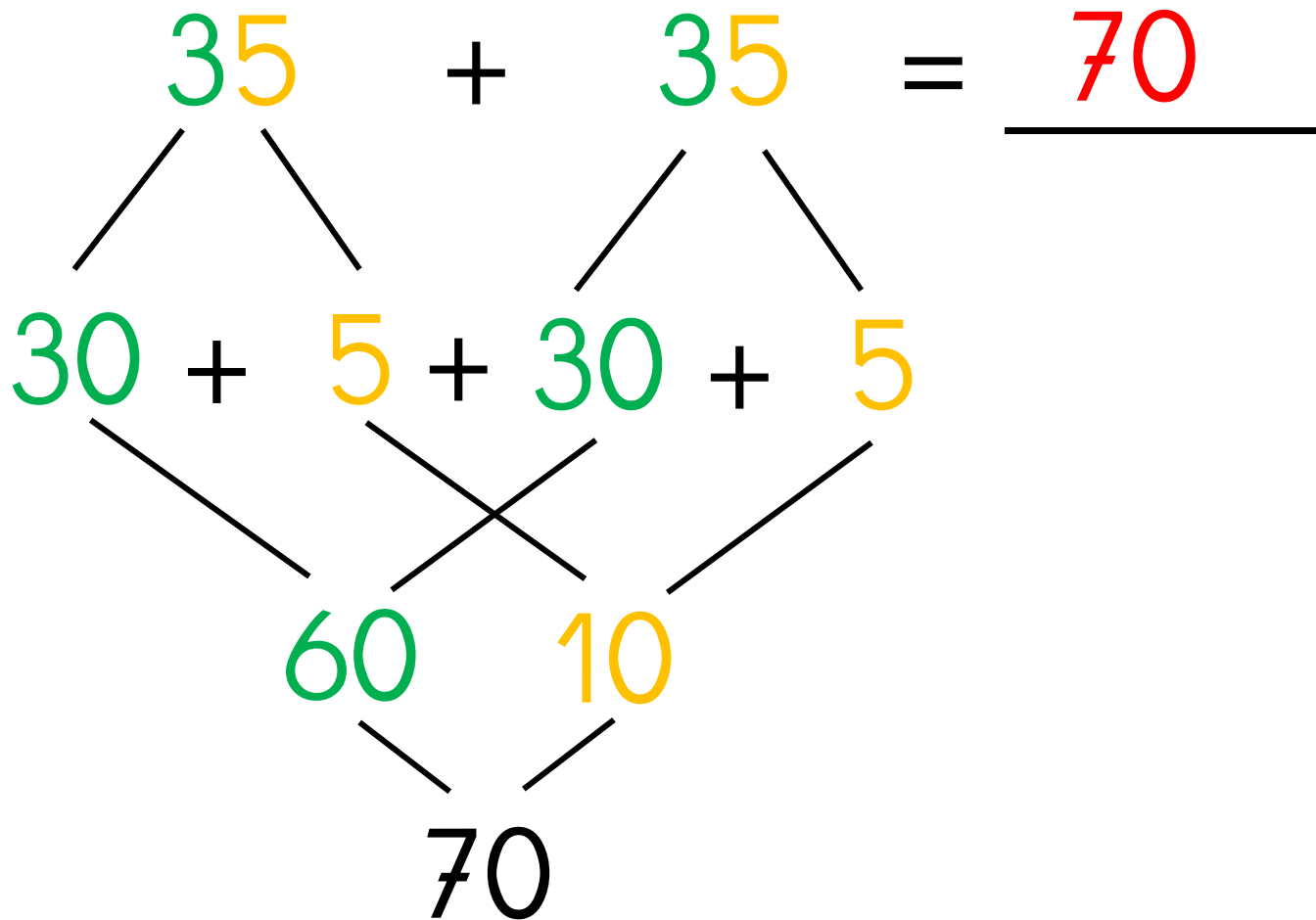
Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 35 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$46 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$46 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \end{array} + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad + \quad 6 \end{array} + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 6 \end{array} + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

40 + 6 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad + \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

40 + 6 + 40 + 6



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

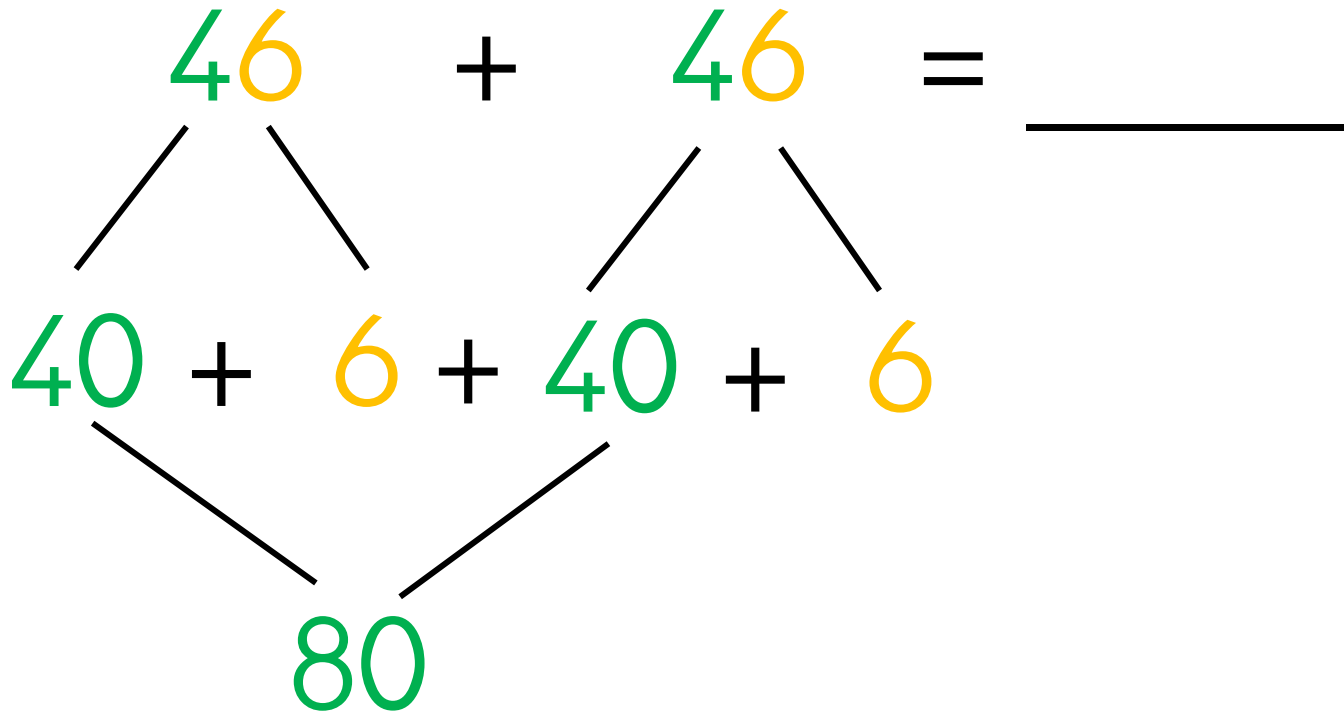
Quel est le double de 46 ?

$$\begin{array}{ccccccc} & 46 & + & 46 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ & / \quad \backslash & & / \quad \backslash & & \\ 40 & + & 6 & + & 40 & + & 6 \\ & \backslash \quad / & & \backslash \quad / & & & \end{array}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

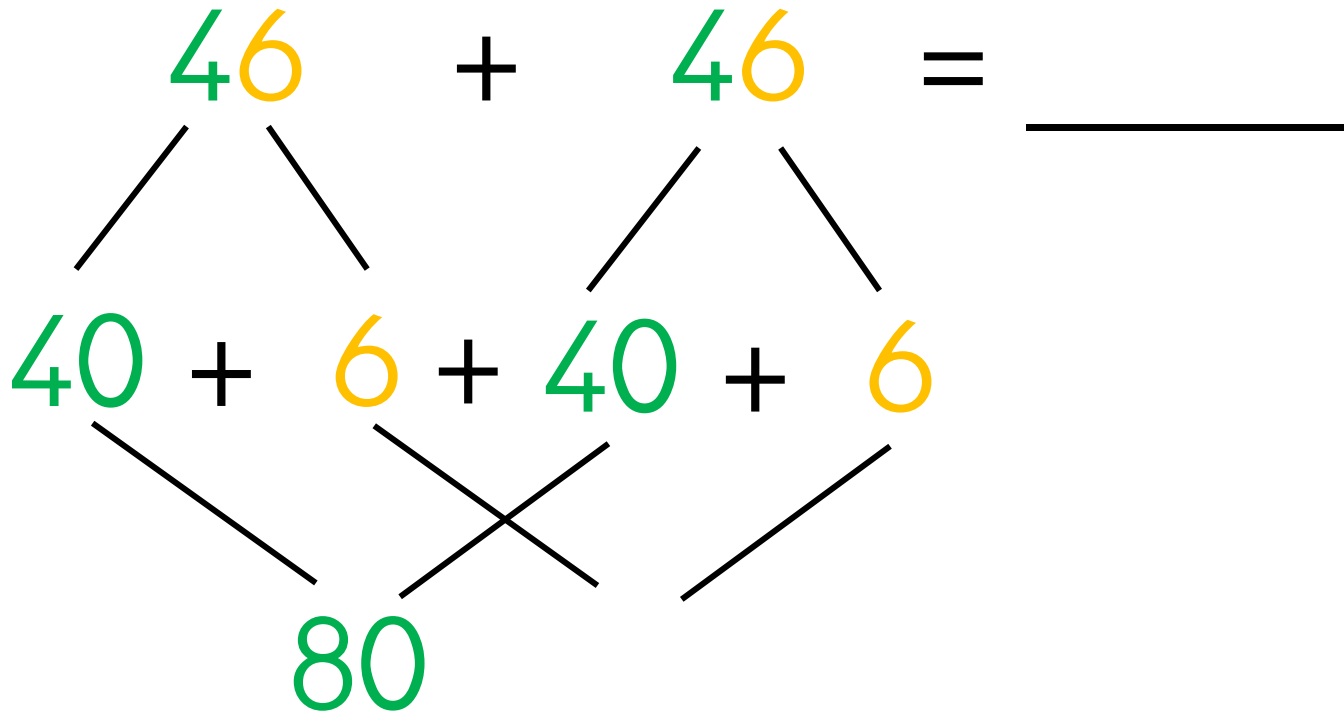
Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

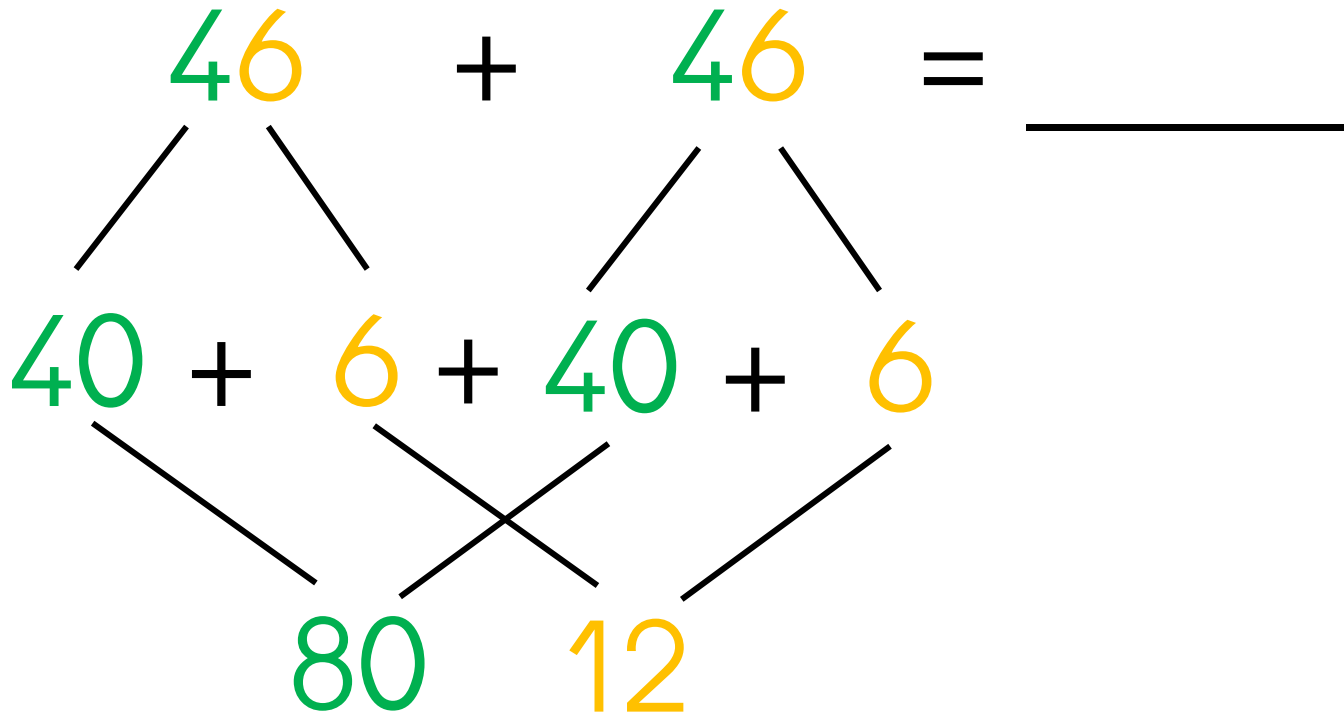
Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

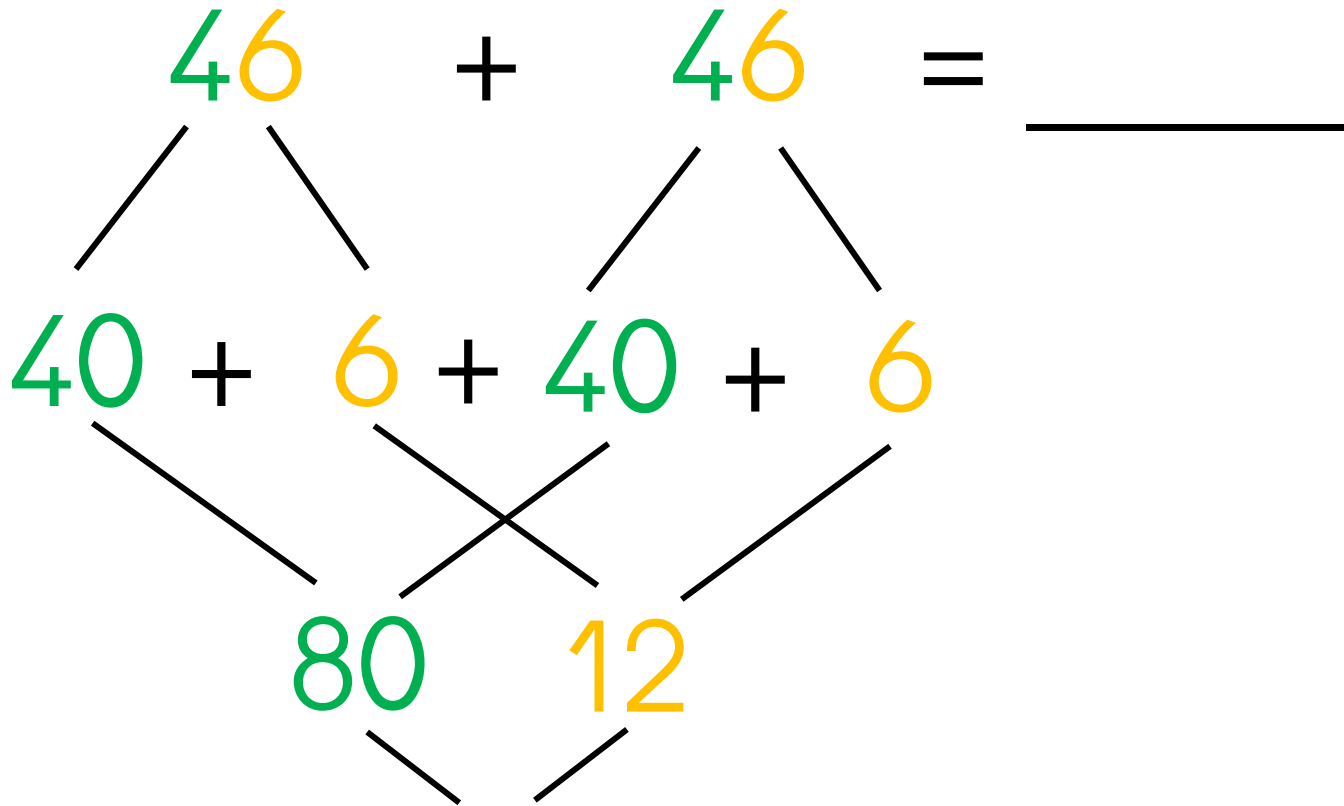
Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

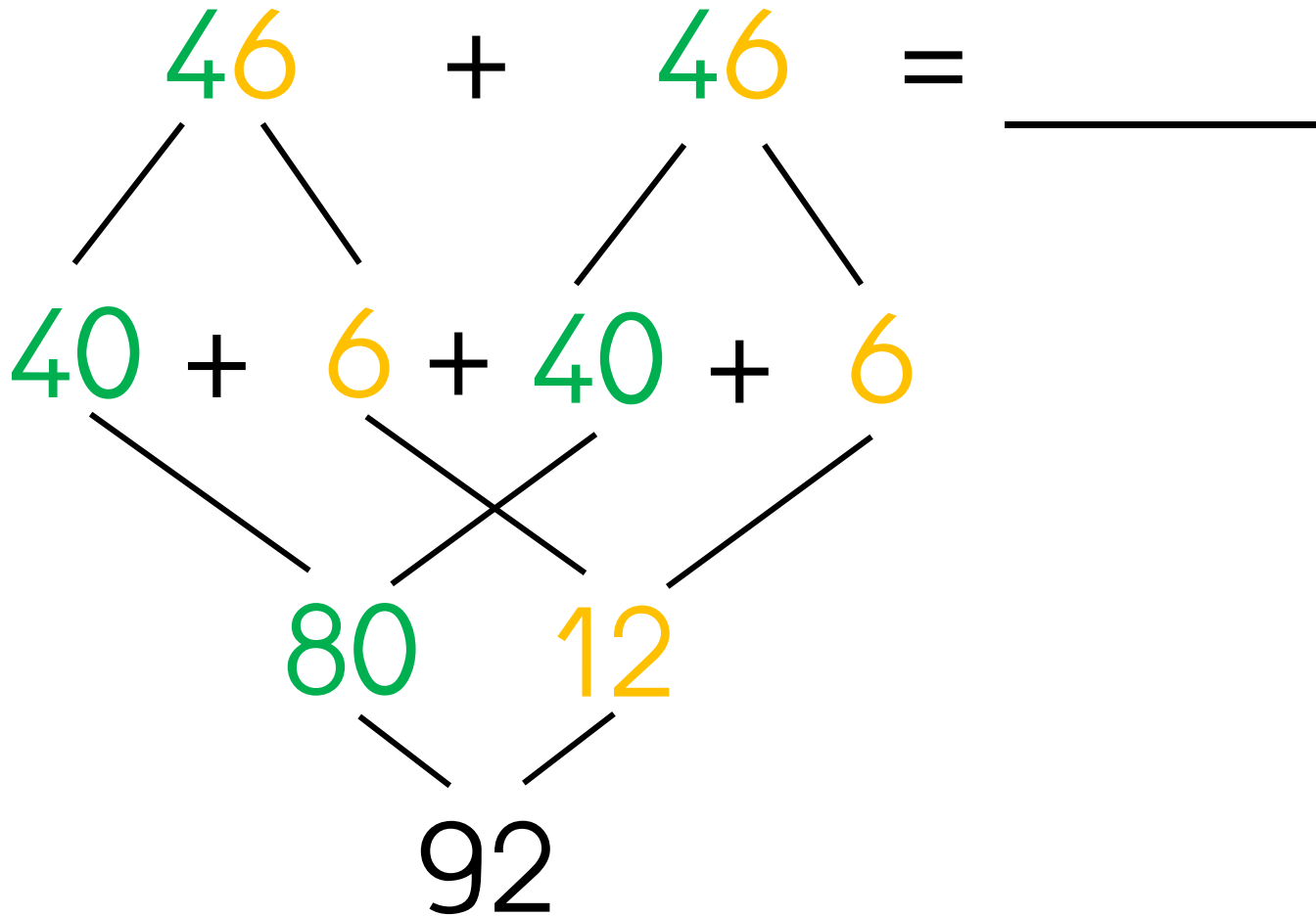
Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

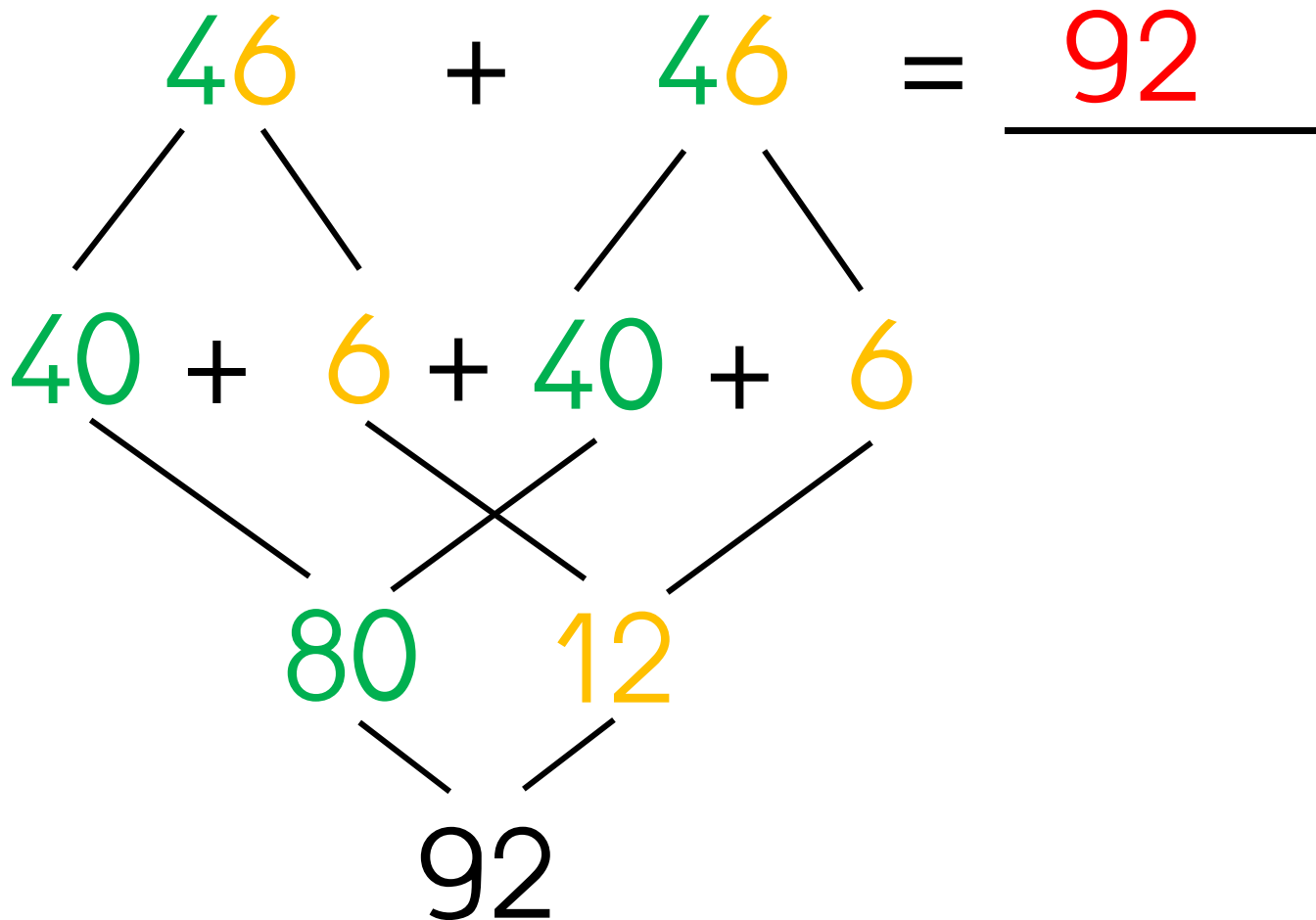
Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Quel est le double de 46 ?





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$39 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$39 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \end{array} + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad + \quad 9 \end{array} + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 9 \end{array} + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

30 + 9 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 9 \end{array} + \begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 9 \end{array} + \begin{array}{r} 39 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 9 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$30 + 9 + 30 + 9$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{ccccccc} & 39 & + & 39 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ & / \quad \backslash & & / \quad \backslash & & \\ 30 & + & 9 & + & 30 & + & 9 \\ & \backslash \quad / & & \backslash \quad / & & & \end{array}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

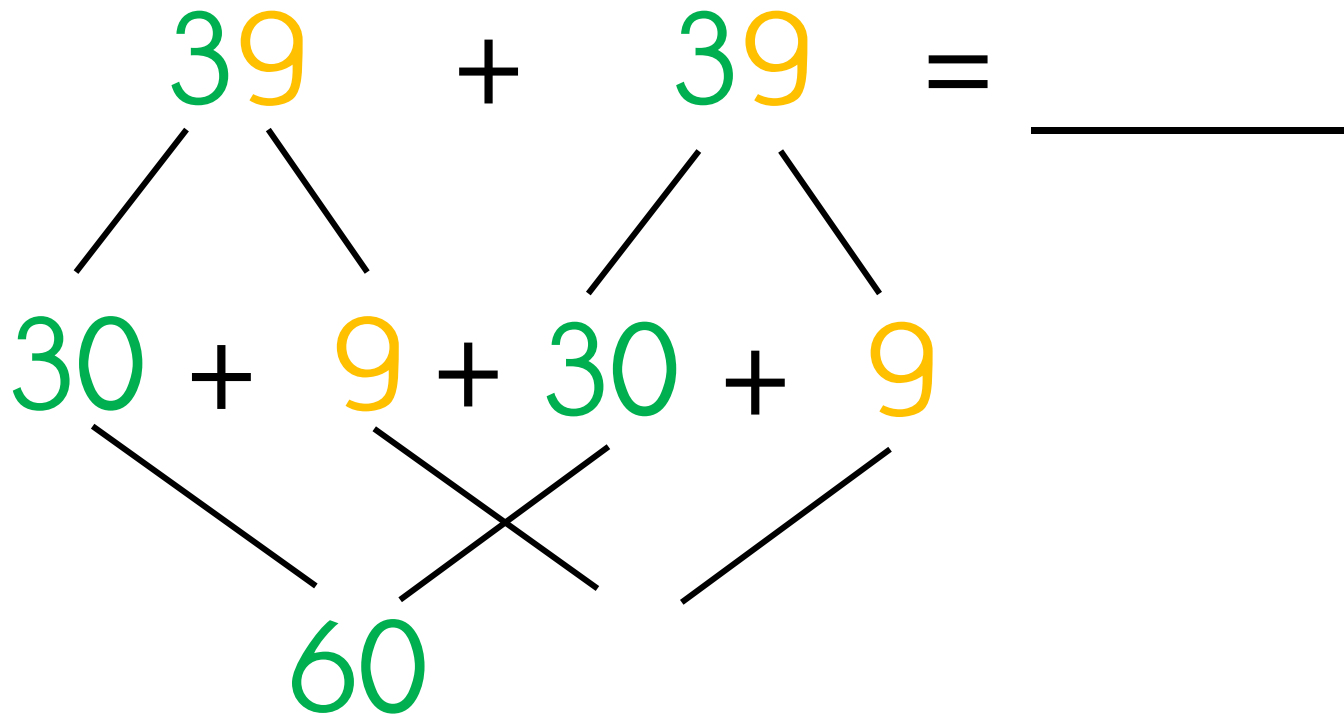
Le double de 39 est _____ .

$$\begin{array}{ccccccc} & 39 & + & 39 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ & / \quad \backslash & & / \quad \backslash & & \\ 30 & + & 9 & + & 30 & + & 9 \\ & \backslash \quad / & & \backslash \quad / & & \\ & 60 & & & & & \end{array}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

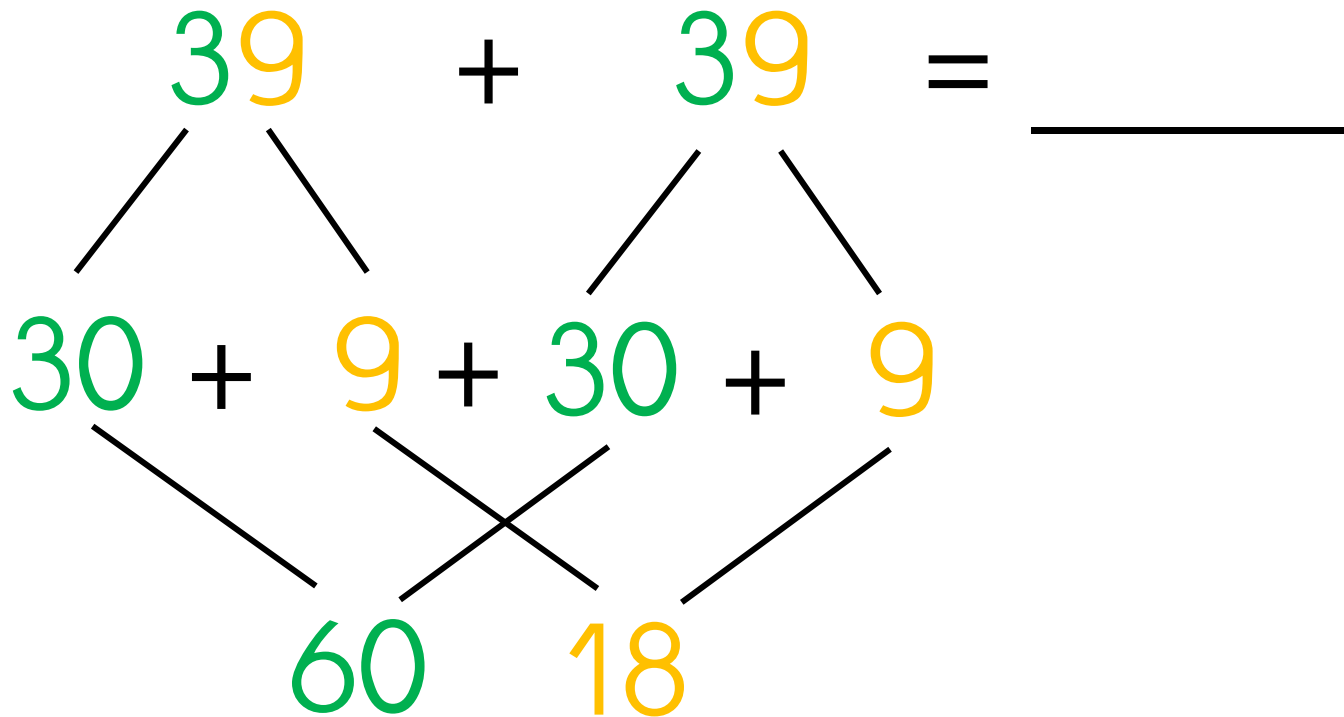
Le double de 39 est _____ .





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

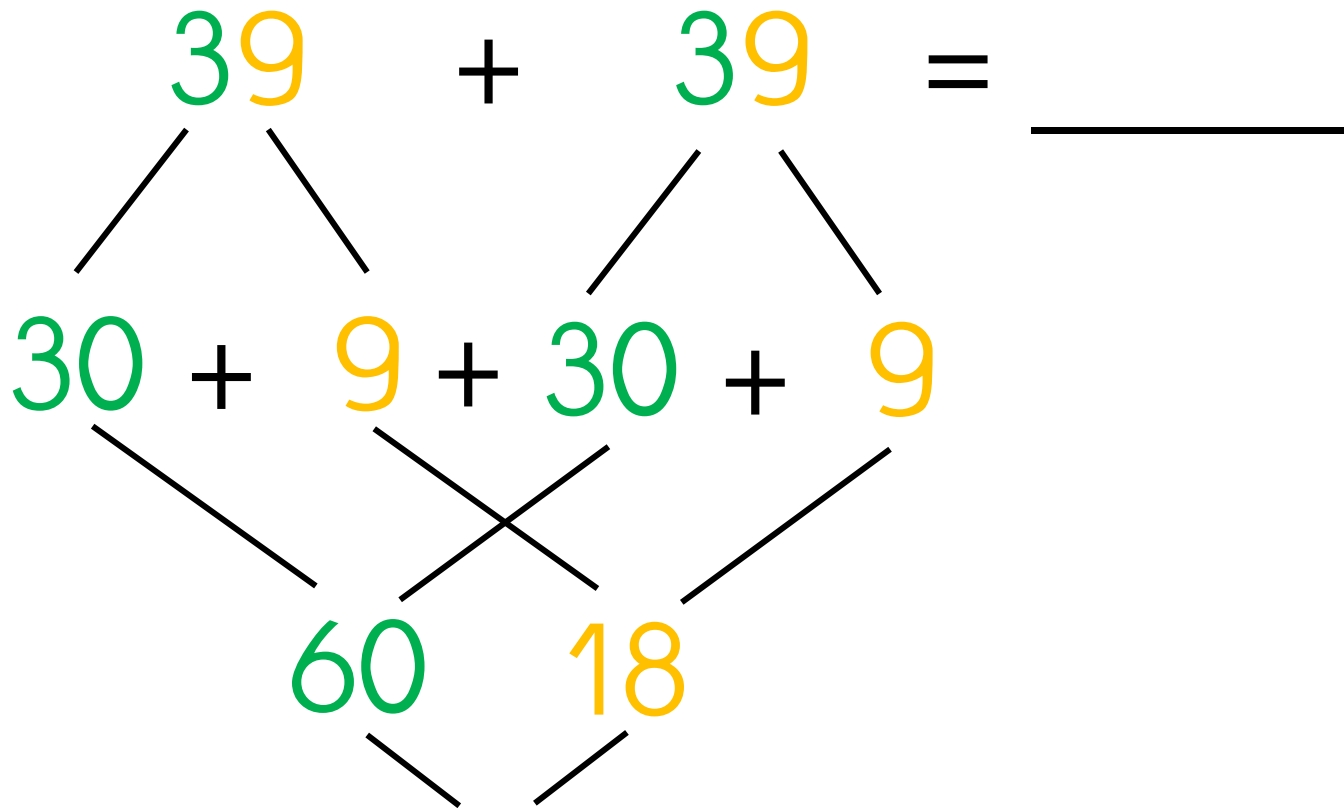
Le double de 39 est _____ .





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

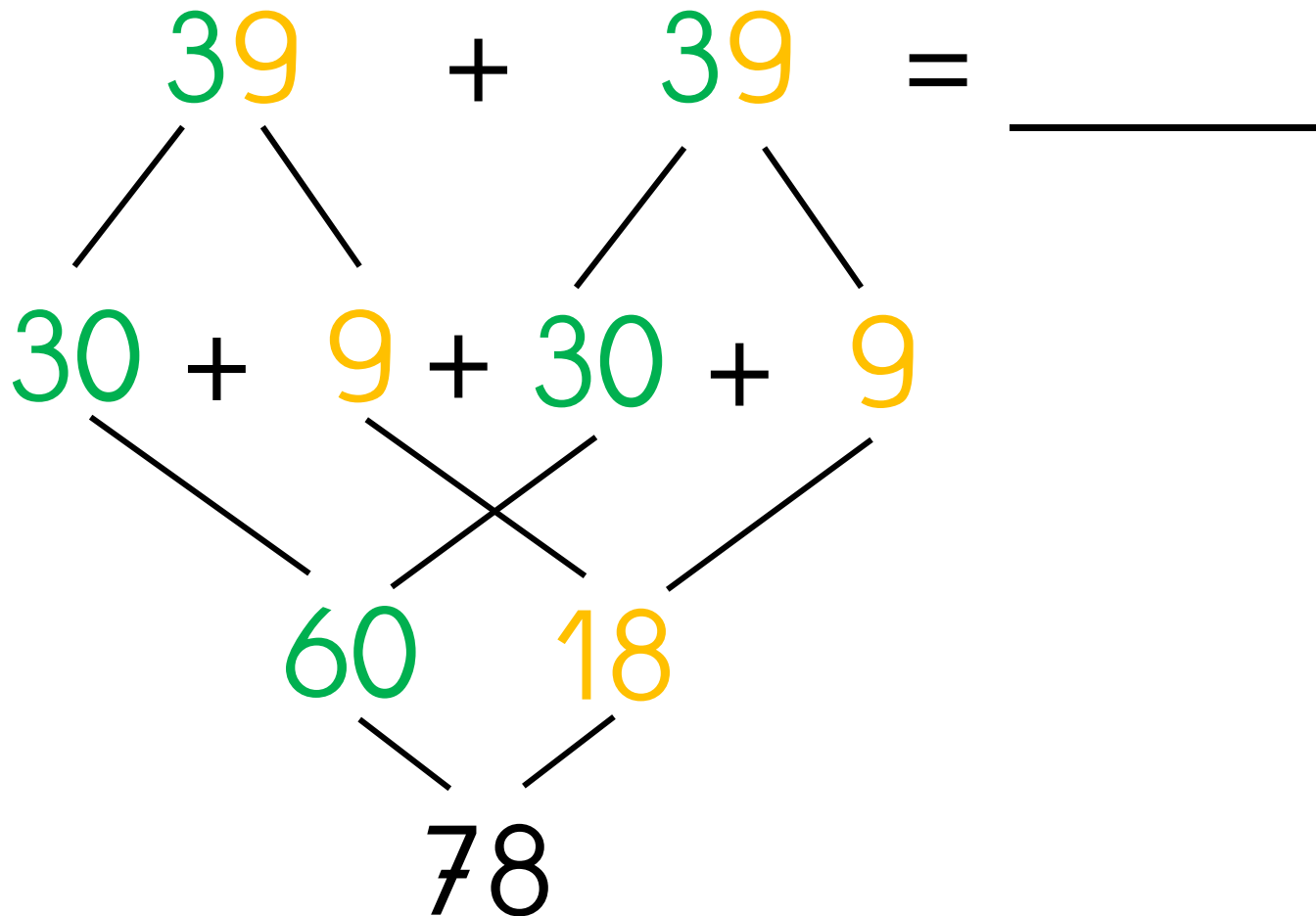
Le double de 39 est _____ .





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

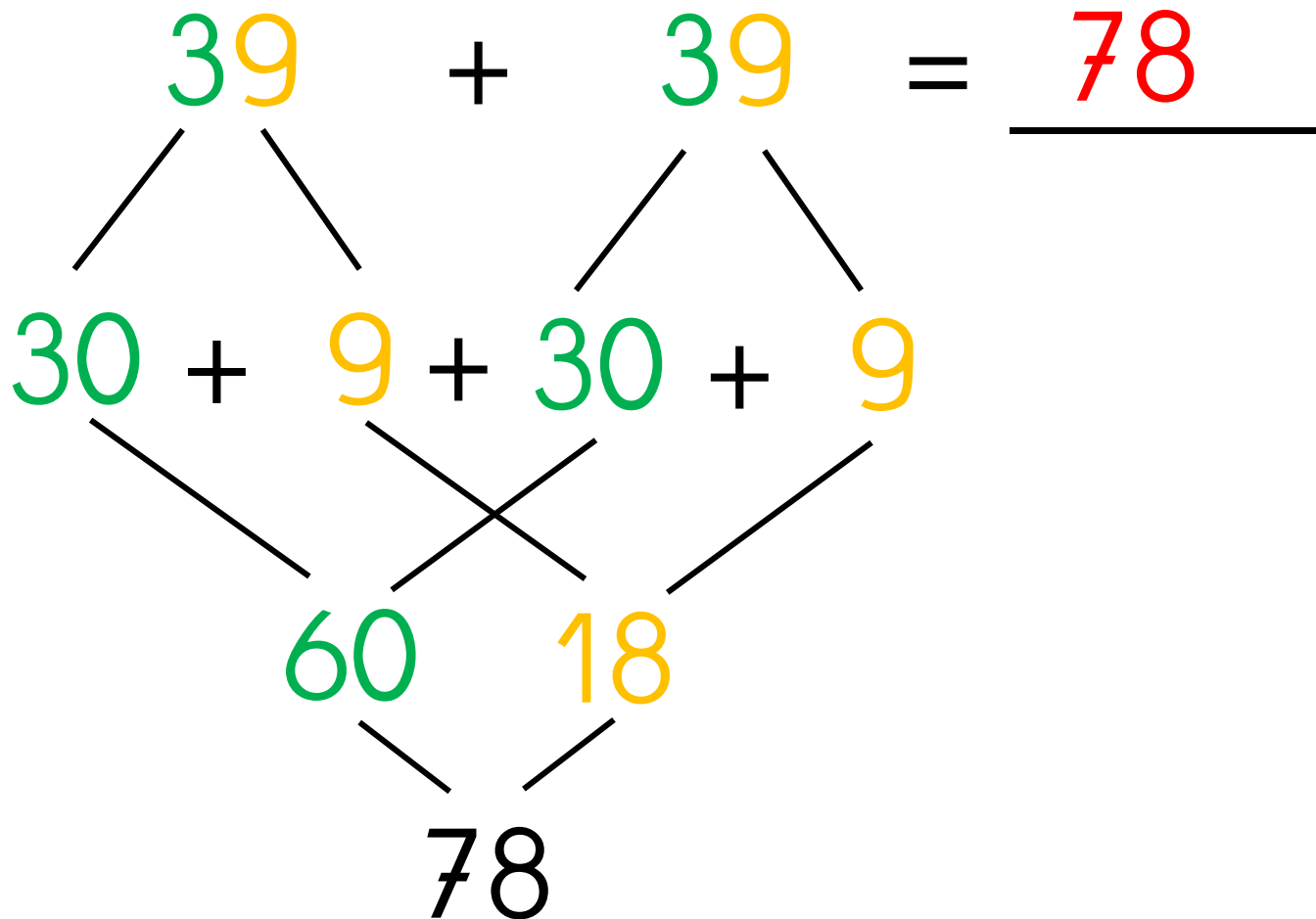
Le double de 39 est _____ .





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

Le double de 39 est _____ .





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$48 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$48 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$\begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \end{array} + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$\begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad + \quad 8 \end{array} + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$\begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad + \quad 8 \end{array} + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

$$\begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad + \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.

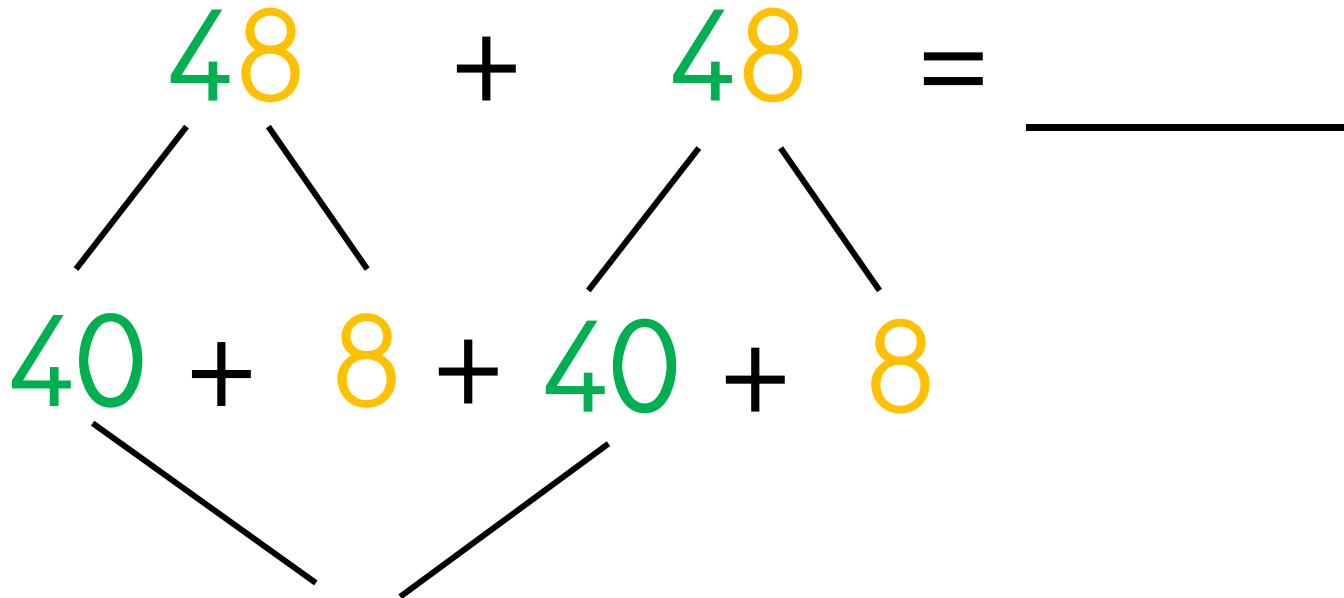
$$\begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 8 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$40 + 8 + 40 + 8$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

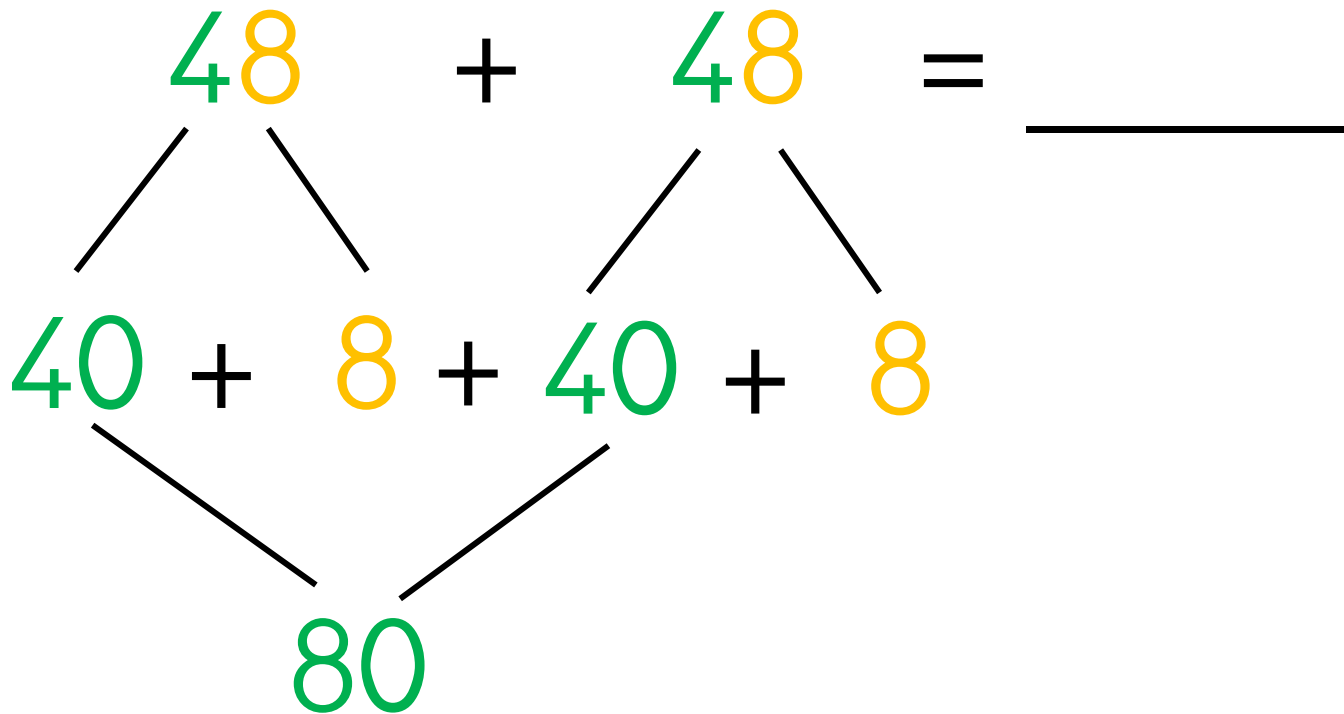
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

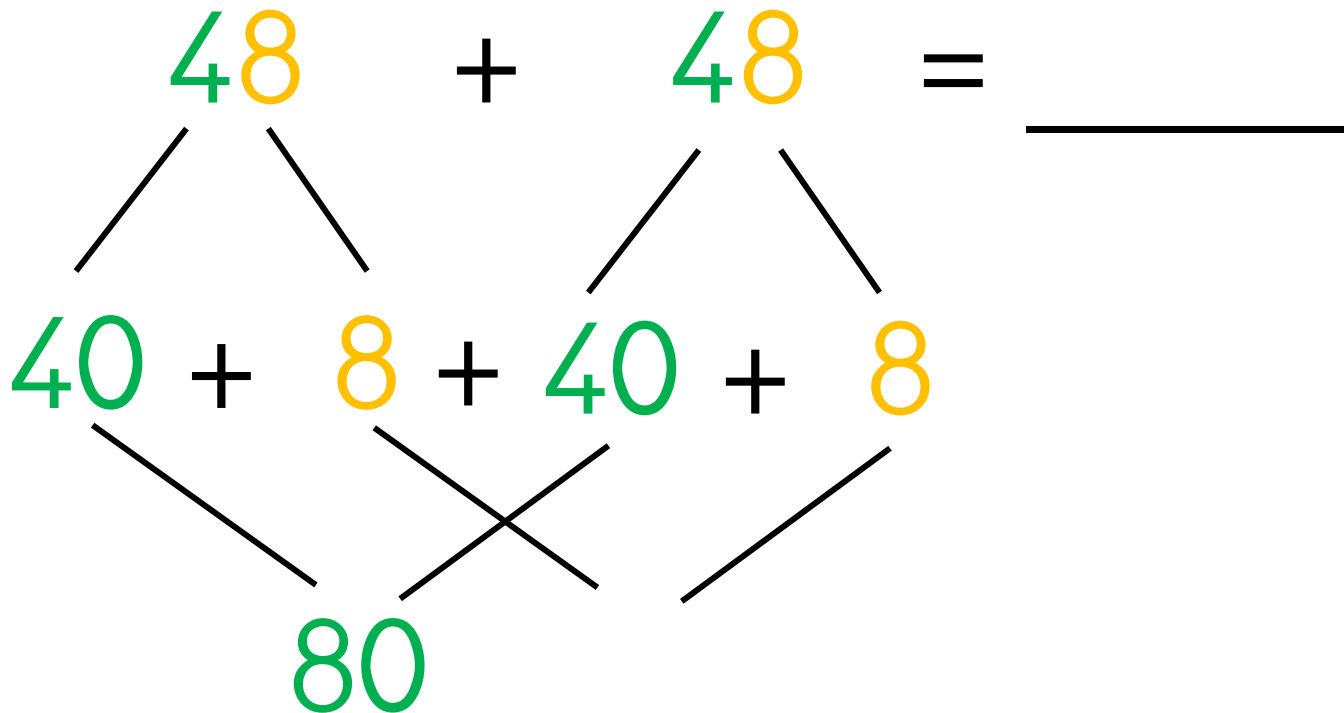
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

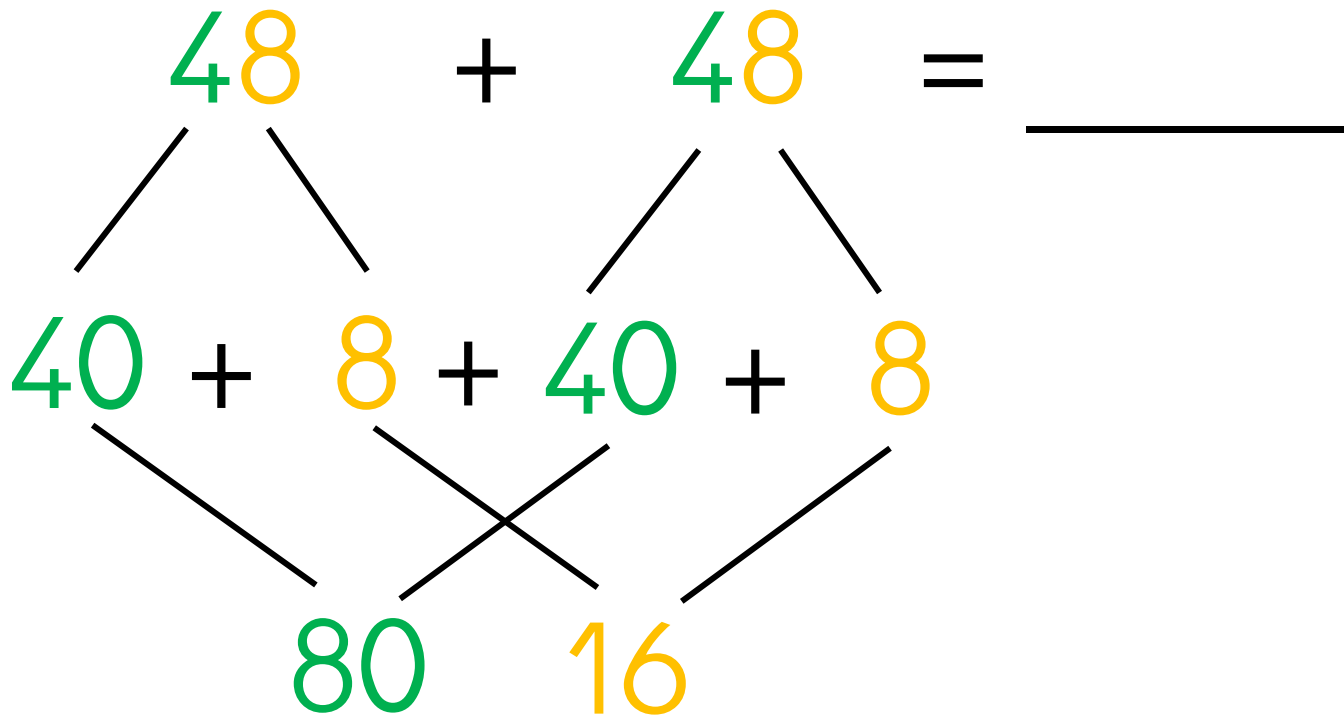
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

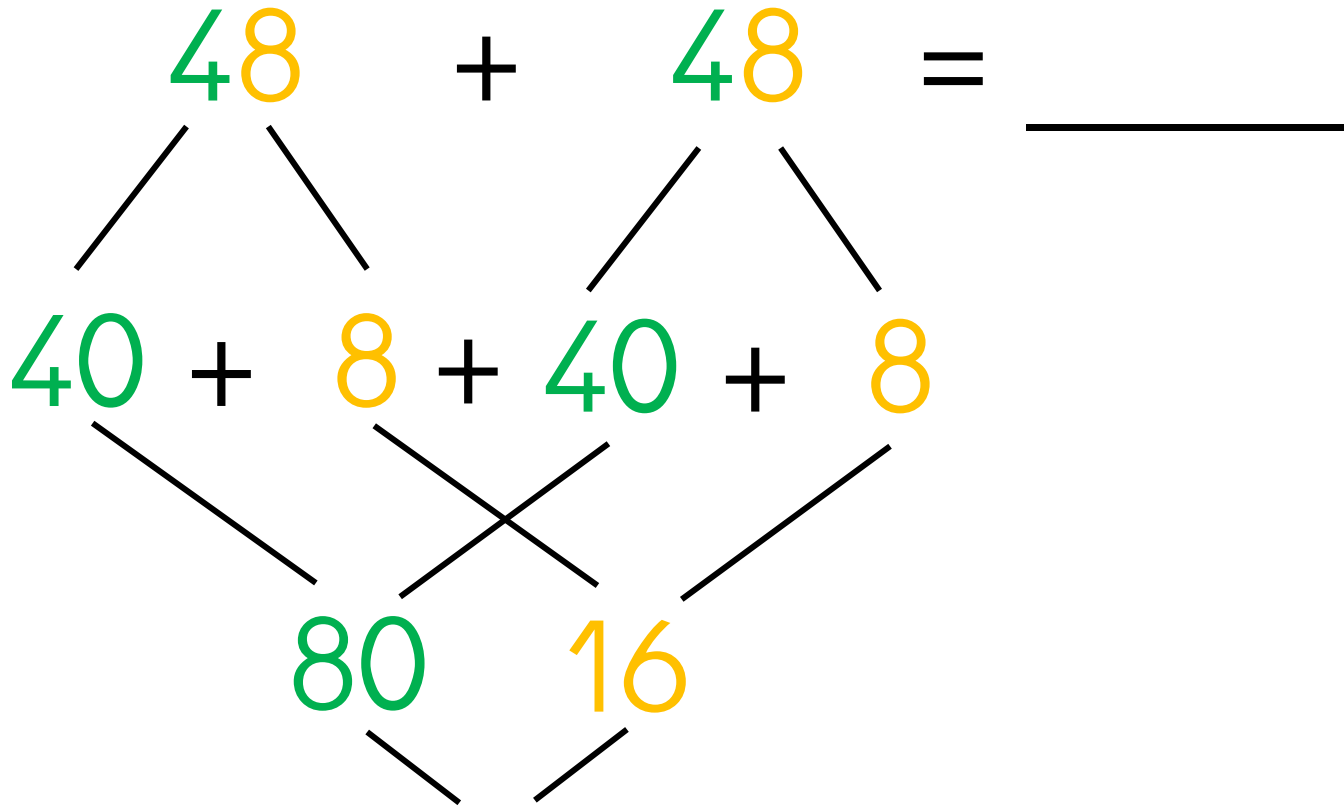
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

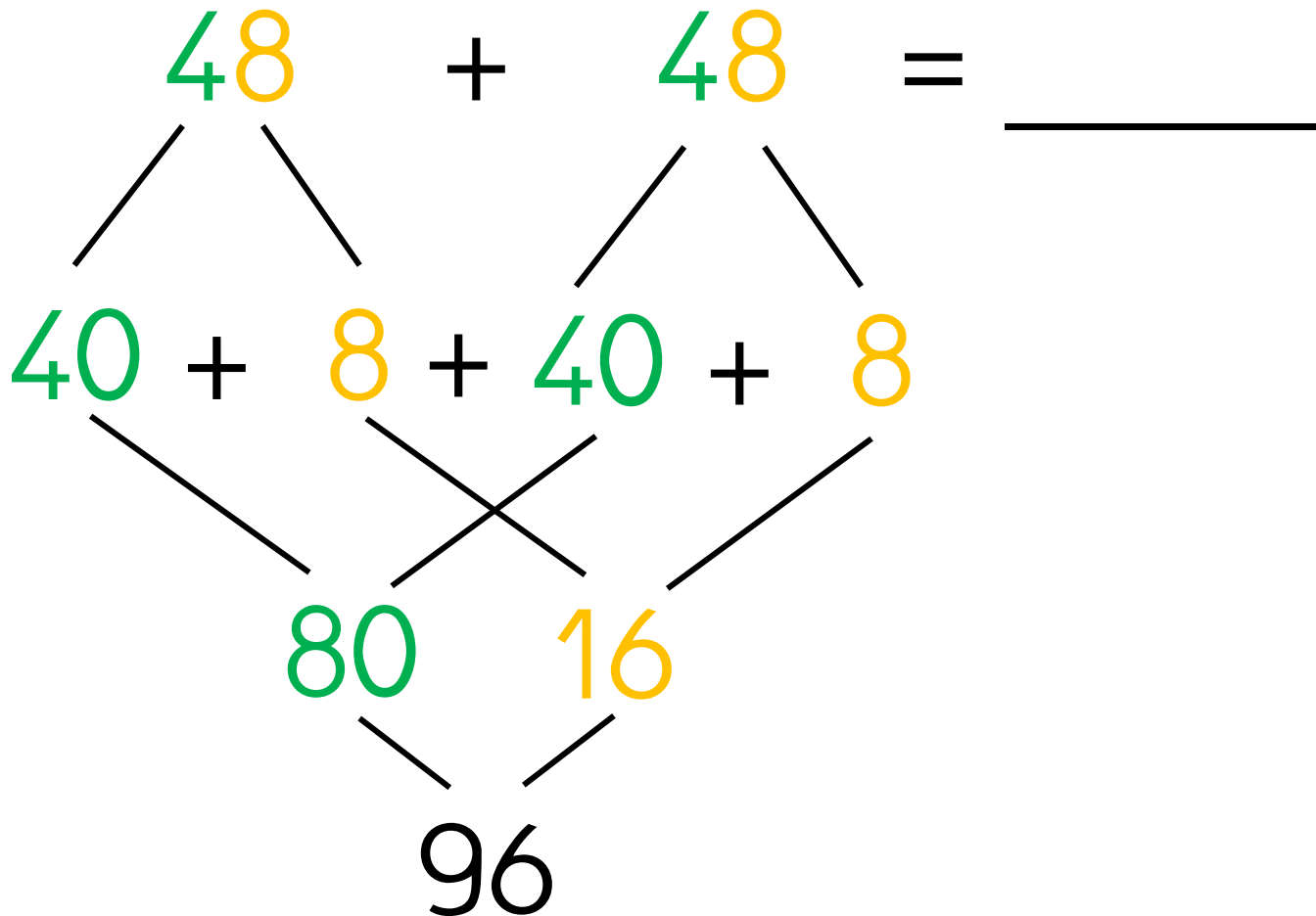
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

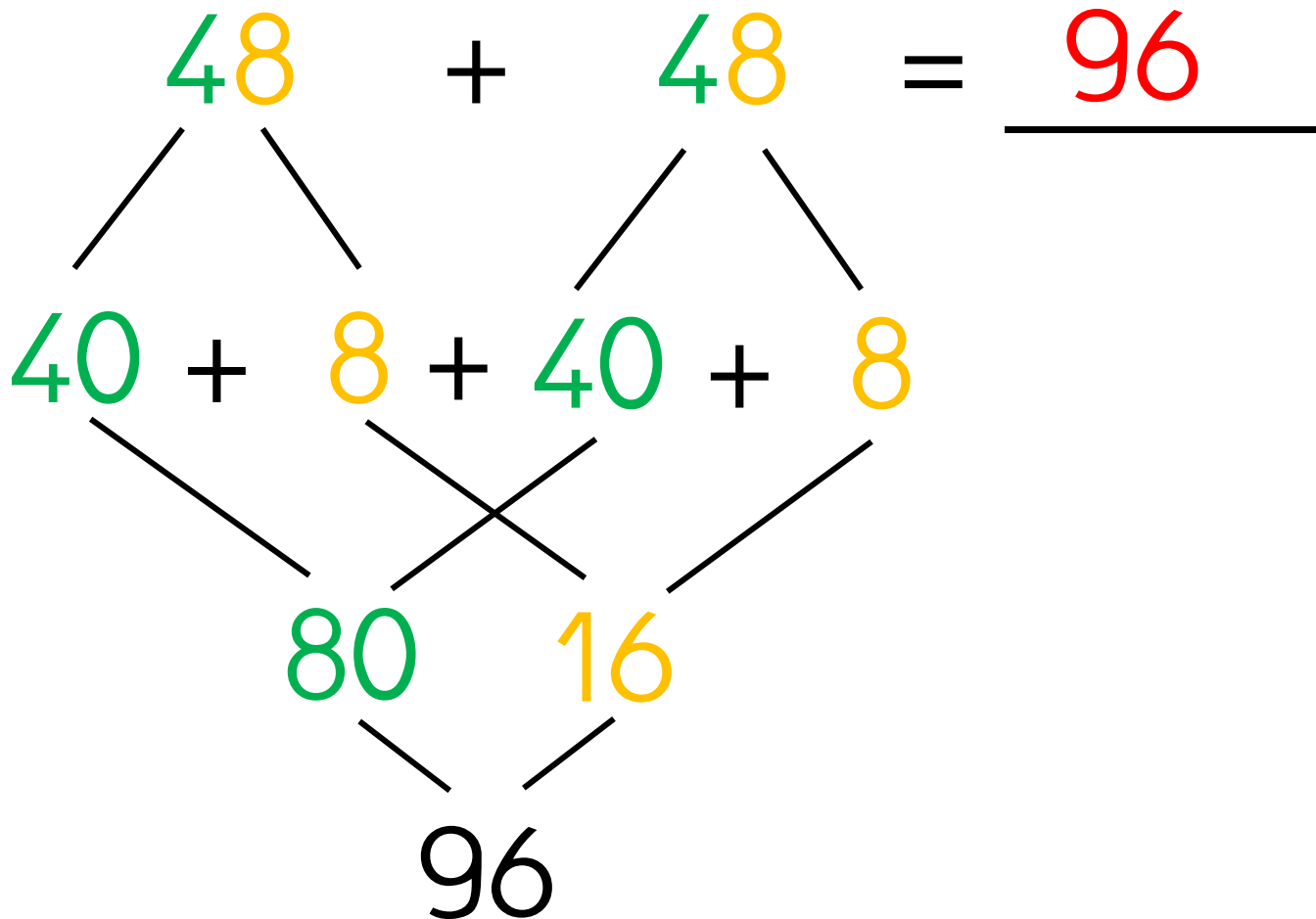
____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 48.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$36 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$36 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \end{array} + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad + \quad 6 \end{array} + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

30 + 6 +



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad + \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad + \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

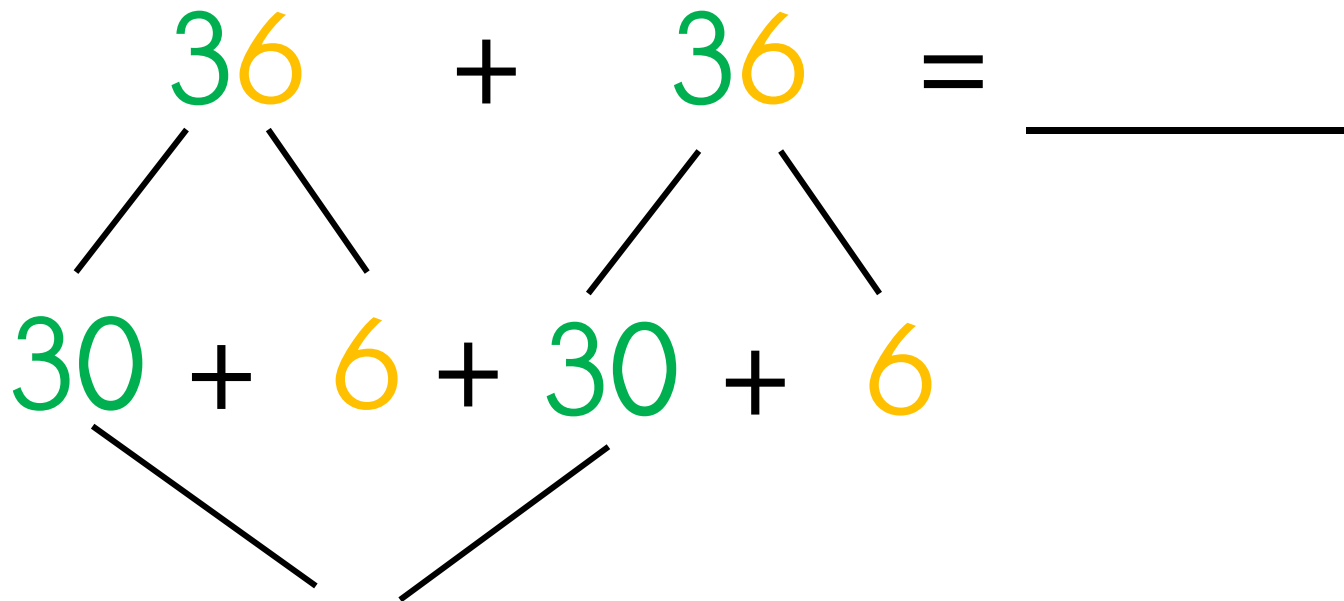
$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$30 + 6 + 30 + 6$



CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

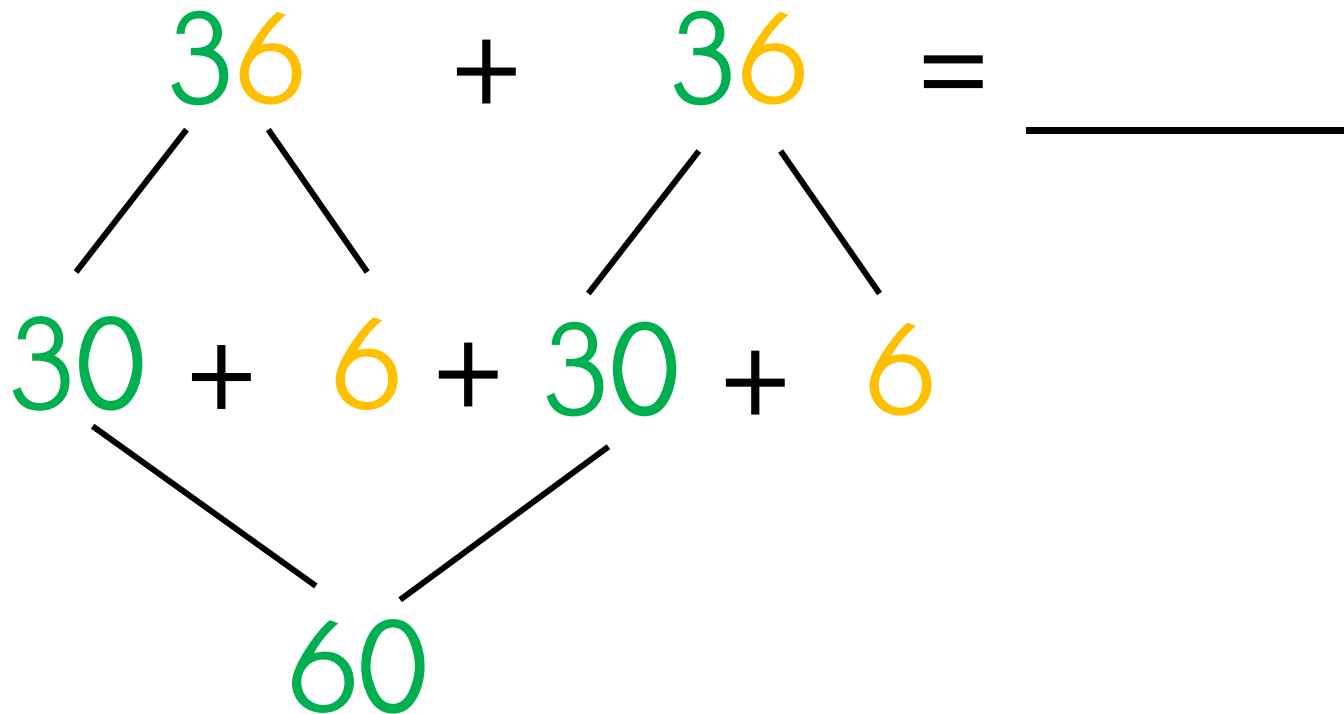
____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

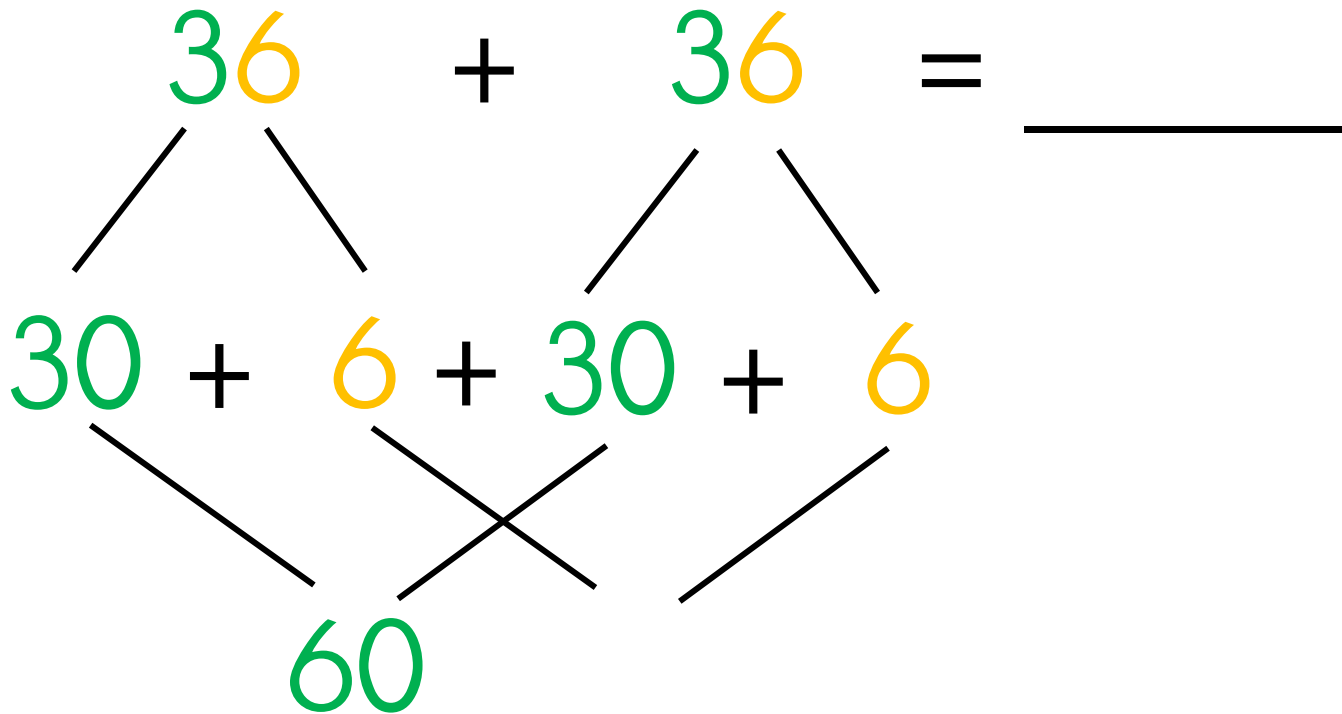
____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

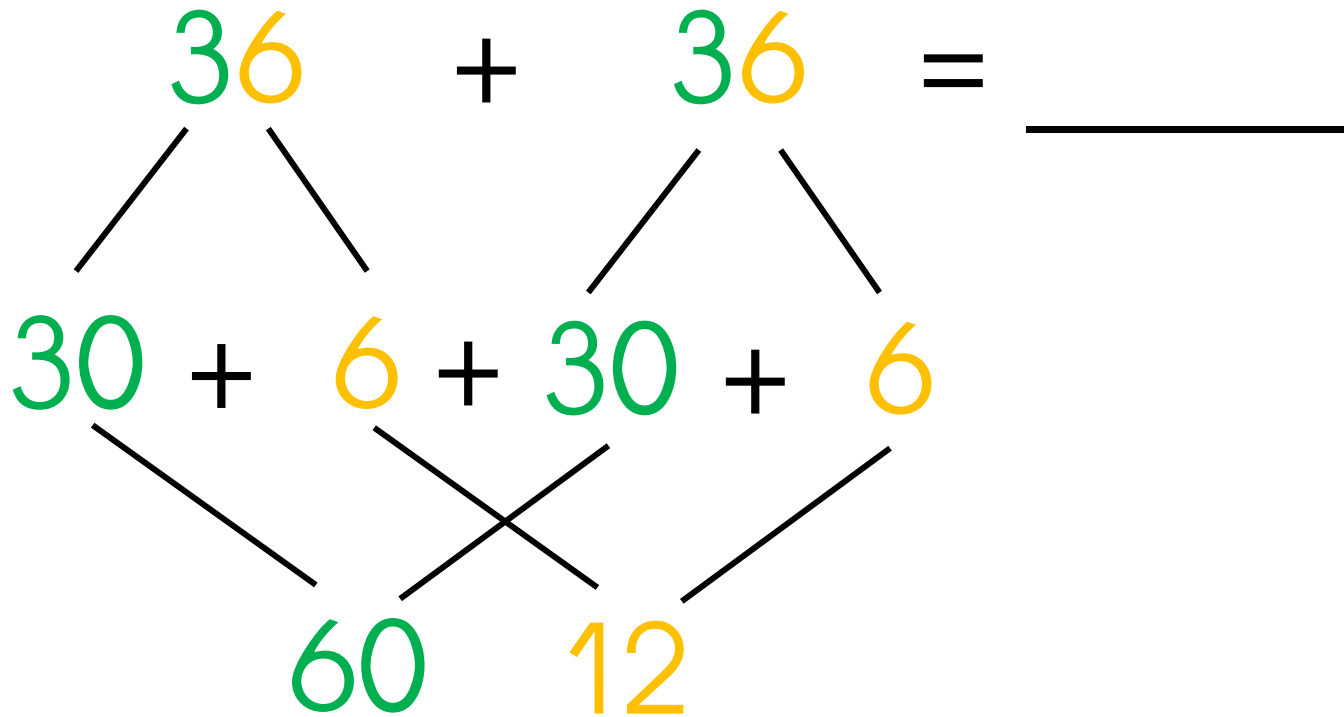
____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

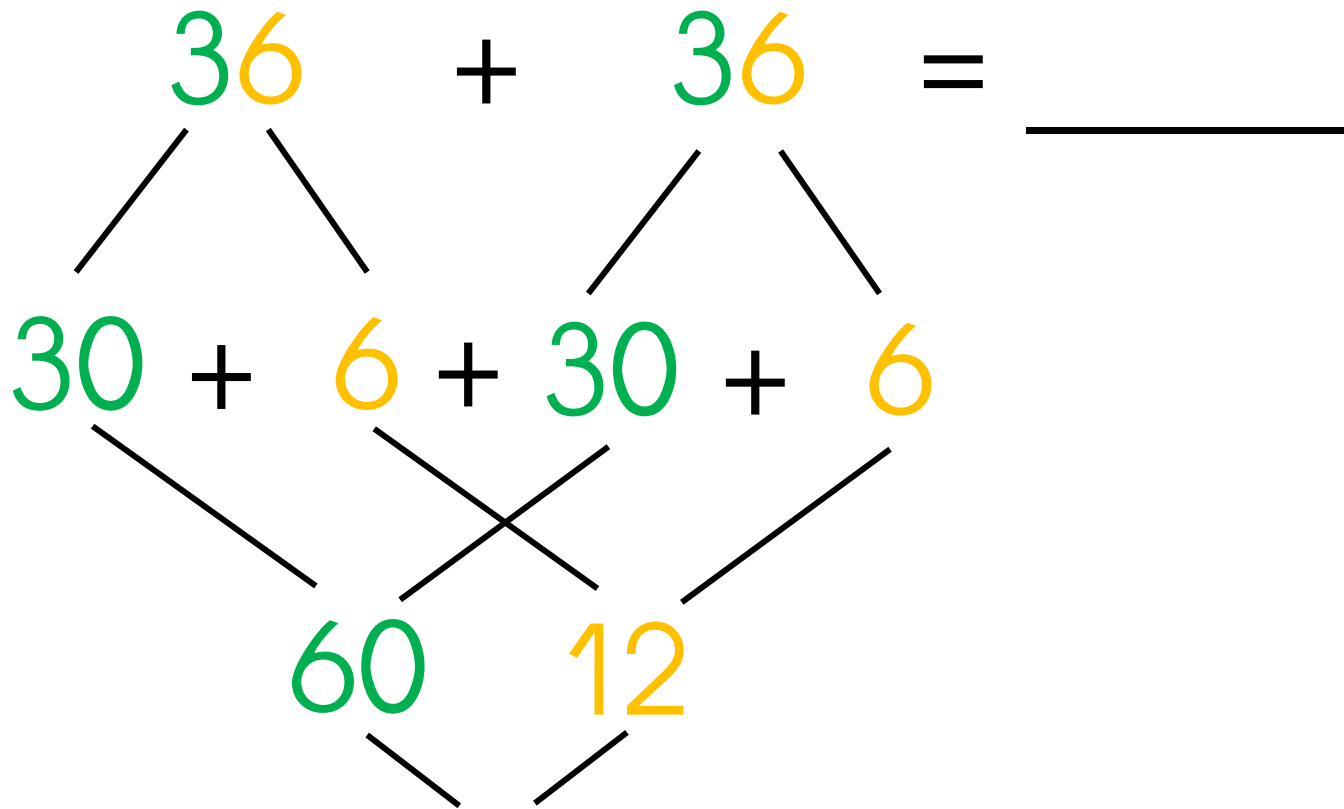
____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

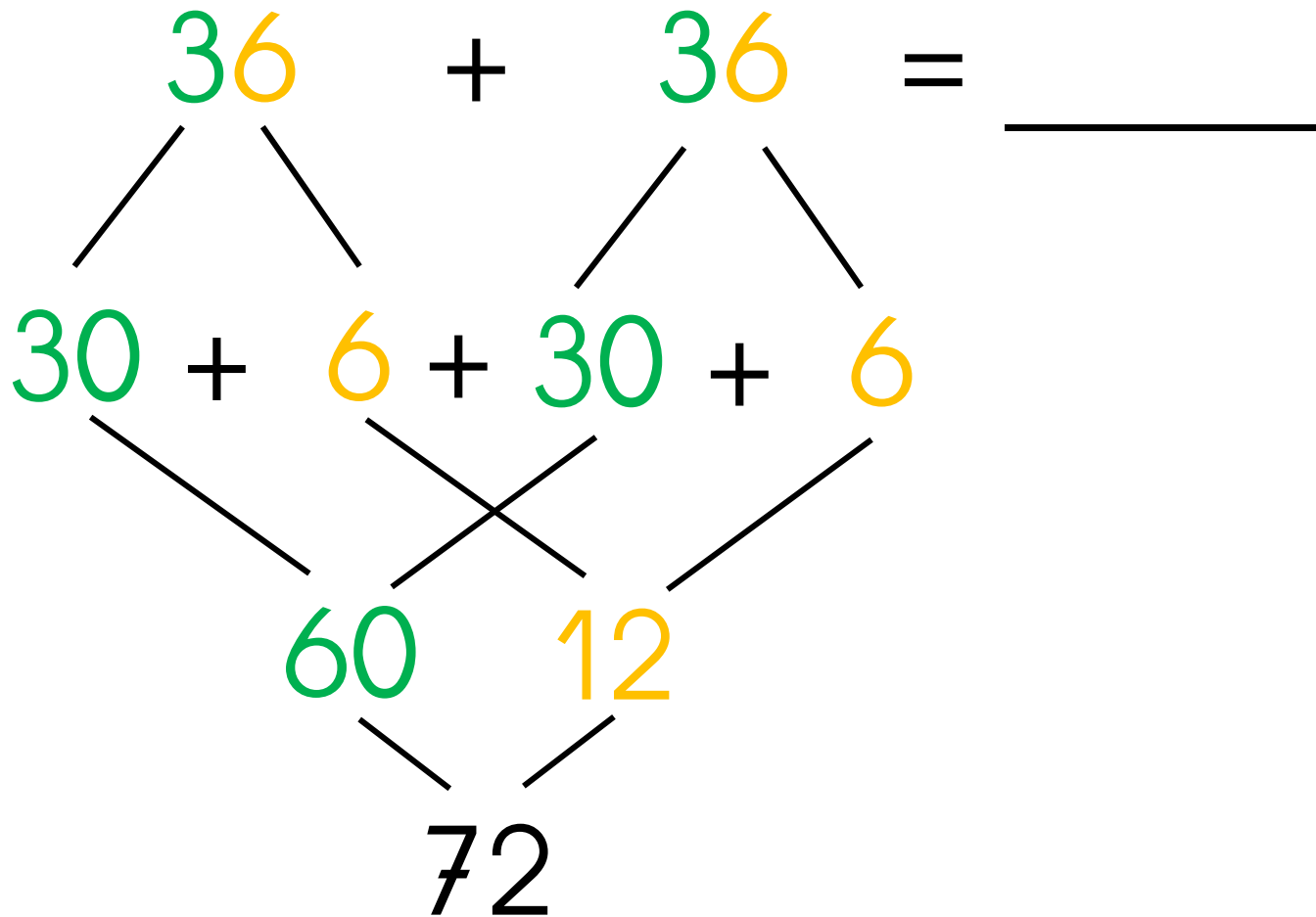
____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.





CM29: Retrouver les doubles jusqu'à 100 + 100

____, c'est le double de 36.

