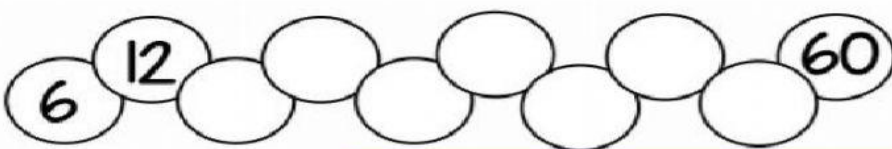




- Escribe los números de 6 en 6, para completar la serie.



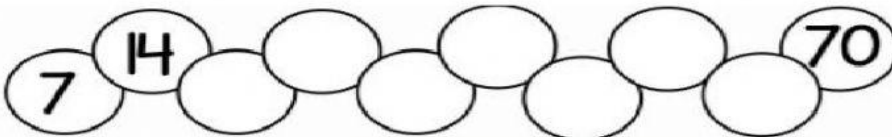
Completa la tabla del 6

$6 \times 1 =$	<input type="text"/>
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
$6 \times 10 =$	<input type="text"/>

Pincha las manzanas que tengan el producto o resultado de la tabla del 6.



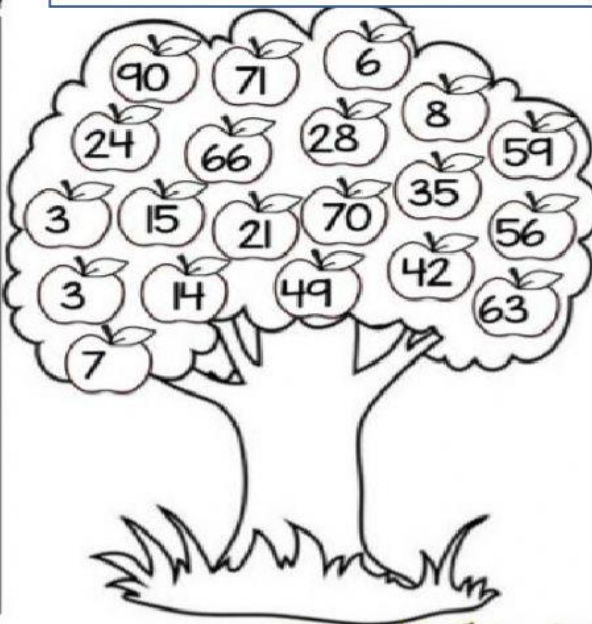
- Escribe los números de 7 en 7, para completar la serie.



Completa la tabla del 7

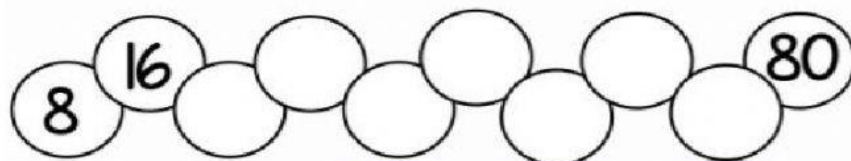
$7 \times 1 =$	<input type="text"/>
$7 \times 2 =$	<input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>
$7 \times 6 =$	<input type="text"/>
$7 \times 7 =$	<input type="text"/>
$7 \times 8 =$	<input type="text"/>
$7 \times 9 =$	<input type="text"/>
$7 \times 10 =$	<input type="text"/>

Pincha las manzanas que tengan el producto o resultado de la tabla del 7.





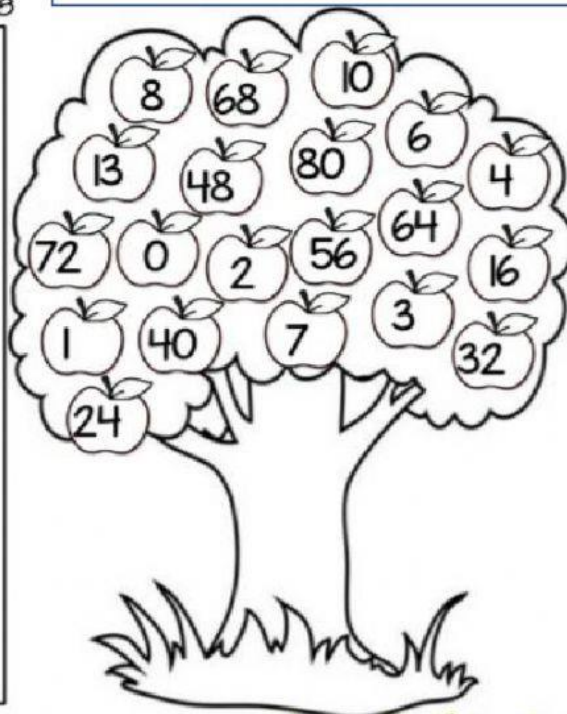
- Escribe los números de 8 en 8, para completar la serie.



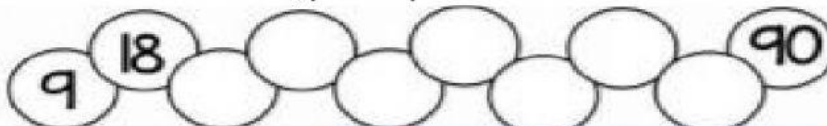
Pincha las manzanas que tengan el producto o resultado de la tabla del 8.

Completa la tabla del 8

$8 \times 1 =$	<input type="text"/>
$8 \times 2 =$	<input type="text"/>
$8 \times 3 =$	<input type="text"/>
$8 \times 4 =$	<input type="text"/>
$8 \times 5 =$	<input type="text"/>
$8 \times 6 =$	<input type="text"/>
$8 \times 7 =$	<input type="text"/>
$8 \times 8 =$	<input type="text"/>
$8 \times 9 =$	<input type="text"/>
$8 \times 10 =$	<input type="text"/>



- Escribe los números de 9 en 9, para completar la serie.



Pincha las manzanas que tengan el producto o resultado de la tabla del 9.

Completa la tabla del 9

$9 \times 1 =$	<input type="text"/>
$9 \times 2 =$	<input type="text"/>
$9 \times 3 =$	<input type="text"/>
$9 \times 4 =$	<input type="text"/>
$9 \times 5 =$	<input type="text"/>
$9 \times 6 =$	<input type="text"/>
$9 \times 7 =$	<input type="text"/>
$9 \times 8 =$	<input type="text"/>
$9 \times 9 =$	<input type="text"/>
$9 \times 10 =$	<input type="text"/>

