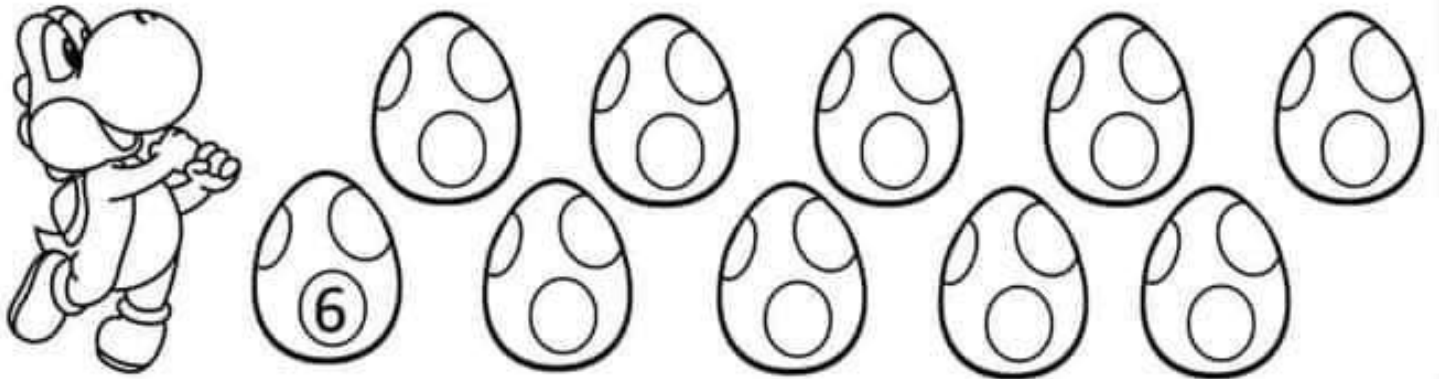


Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 6

Ayuda a Yoshi a recoger los huevos con la serie del 6.



Ayuda a la princesa Peach a resolver la tabla del 6.

$6 \times 6 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 3 =$



Colorea las estrellas con el resultado de la tabla del 6.



Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 6

Realiza las sumas.



$6 =$

$6+6+6+6+6+6 =$

$6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6 =$

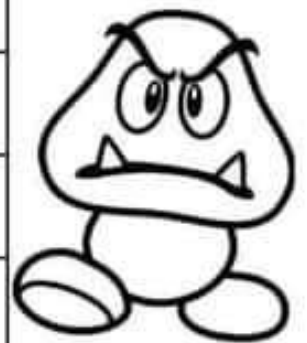
$6+6+6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6+6+6+6 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
6x2	6+6	12
6x4		
6x8		
6x10		
6x3		
6x9		
6x5		



Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 7

Realiza las sumas.



$7 =$

$7+7+7+7+7+7 =$

$7+7 =$

$7+7+7+7+7+7+7 =$

$7+7+7 =$

$7+7+7+7+7+7+7+7 =$

$7+7+7+7 =$

$7+7+7+7+7+7+7+7+7 =$

$7+7+7+7+7 =$

$7+7+7+7+7+7+7+7+7+7 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
$7 \times 3$		
$7 \times 5$		
$7 \times 10$		
$7 \times 2$		
$7 \times 7$		
$7 \times 8$		
$7 \times 4$		



Nombre: \_\_\_\_\_

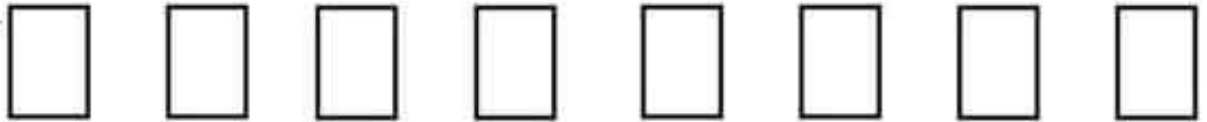


## Tabla del 7

Ayuda a Mario a aplastar los goombas con la serie del 7.



7



Ayuda a Wario a resolver la tabla del 7.

$7 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 10 =$


$7 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 5 =$



Colorea los hongos con el resultado de la tabla del 7. 



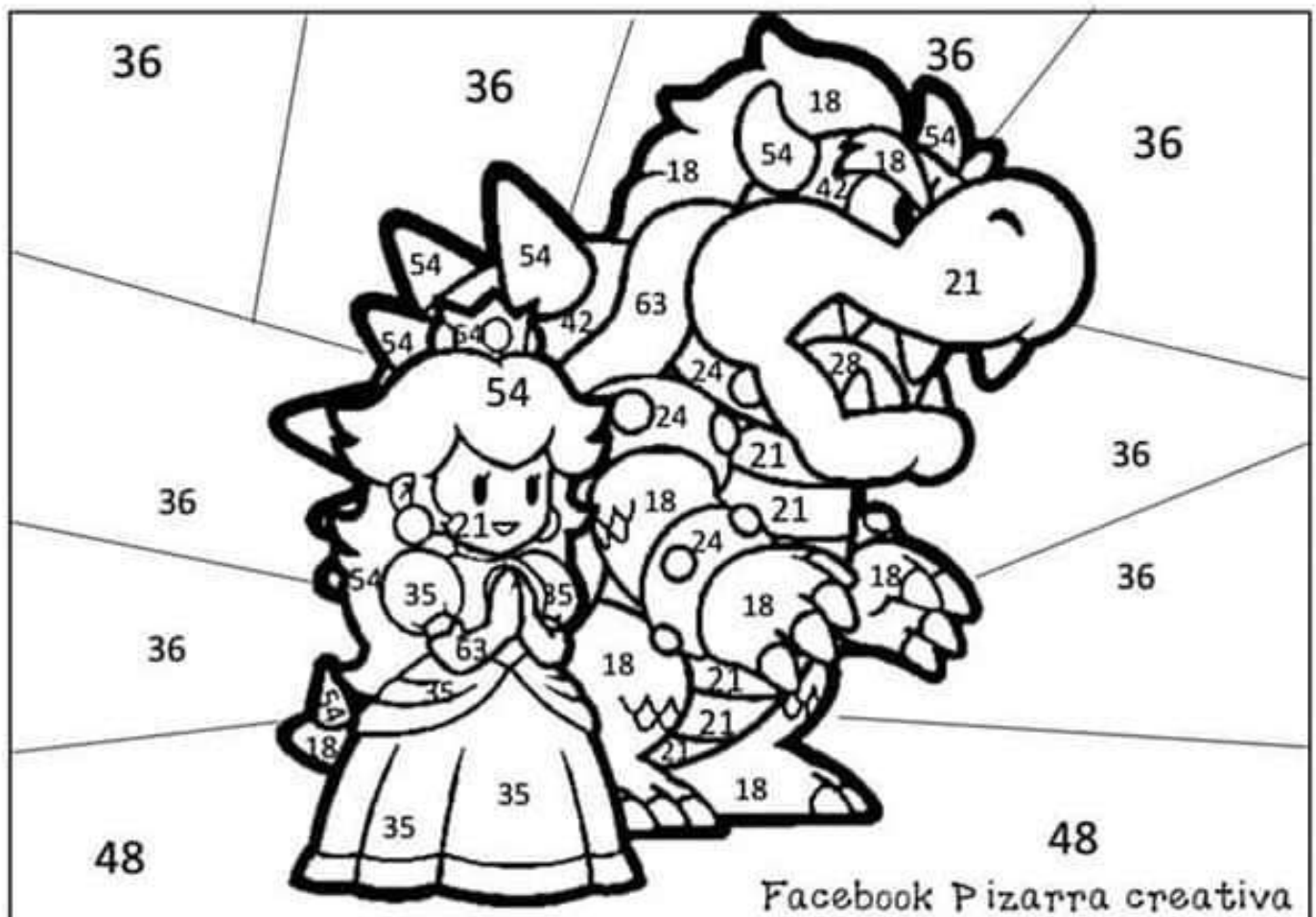
Nombre: \_\_\_\_\_



# Tabla del 6 y 7

Colorea según los resultados de la tabla del 6 y 7.

<b>amarillo</b>	<b>rojo</b>	<b>azul cielo</b>	<b>rosa</b>	<b>naranja</b>
$6 \times 9 =$	$7 \times 4 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 5 =$	$6 \times 3 =$
<b>blanco</b>	<b>negro</b>	<b>verde fuerte</b>	<b>verde claro</b>	<b>beige</b>
$7 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$7 \times 6 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 3 =$



Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 8

Escribe en el gusanito la serie de 8 en e8.



Ayuda a Deysi a resolver la tabla del 8.



$8 \times 1 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 6 =$


$8 \times 3 =$

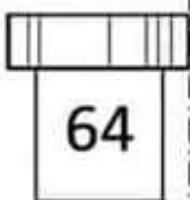
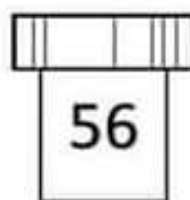
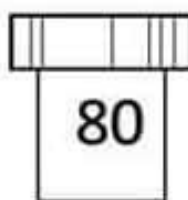
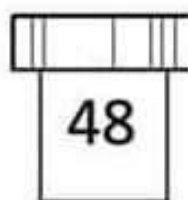
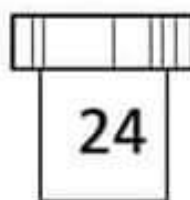
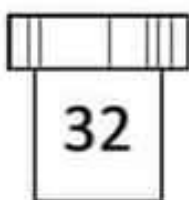
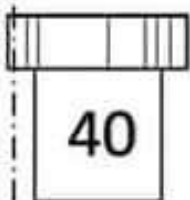
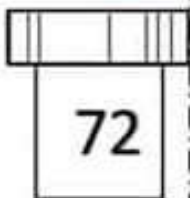
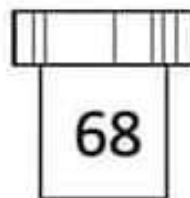
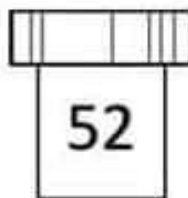
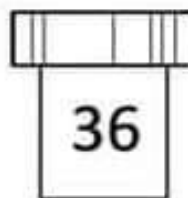
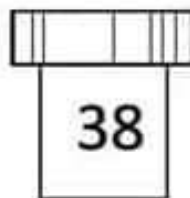
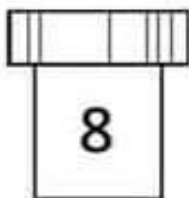
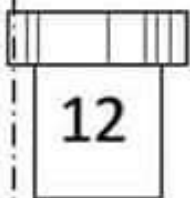
$8 \times 10 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 2 =$

Colorea las tuberías con el resultado de la tabla del 8. 



Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 8

Realiza las sumas.



$8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 =$

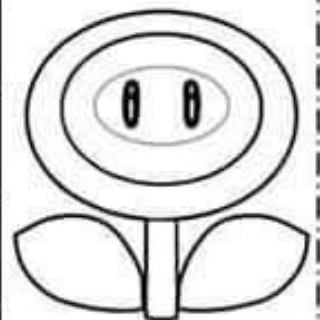
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
8x4		
8x6		
8x8		
8x2		
8x1		
8x9		
8x7		



Nombre: \_\_\_\_\_



# Tabla del 9

Realiza las sumas.



$9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
5x4		
5x6		
5x8		
5x2		
5x1		
5x9		
5x7		



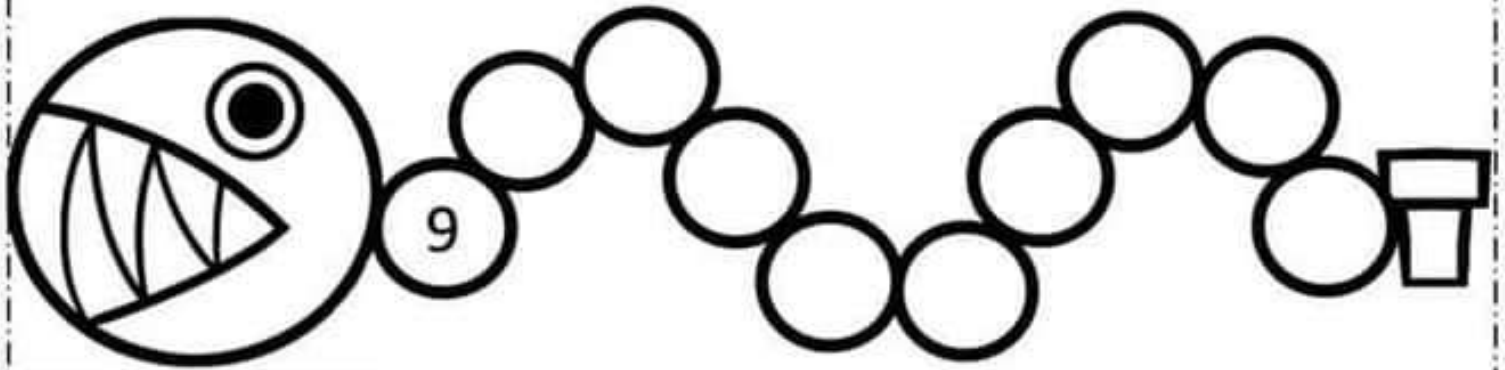


Nombre: \_\_\_\_\_

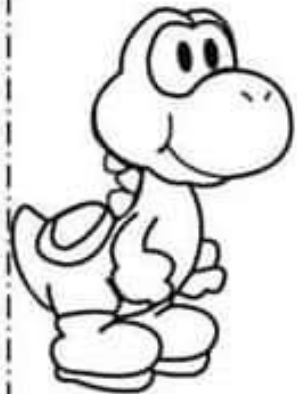


## Tabla del 9

Refuerza las cadenas de Chain chomp con la serie del 9.



Ayuda a Yoshi a resolver la tabla del 9.



$9 \times 8 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 1 =$

$9 \times 10 =$

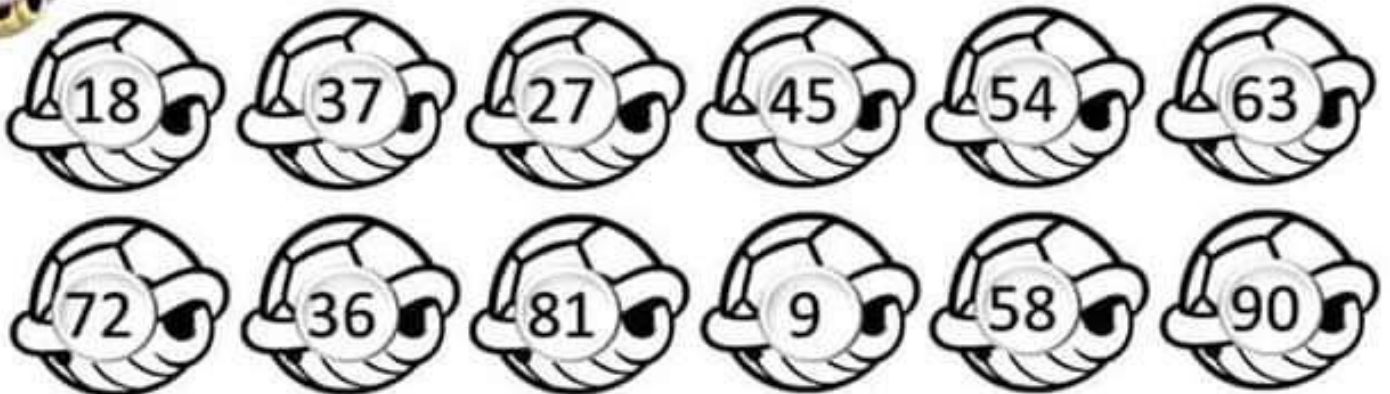
$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

Colorea los caparazones con resultados de la tabla del 9.



Nombre: \_\_\_\_\_

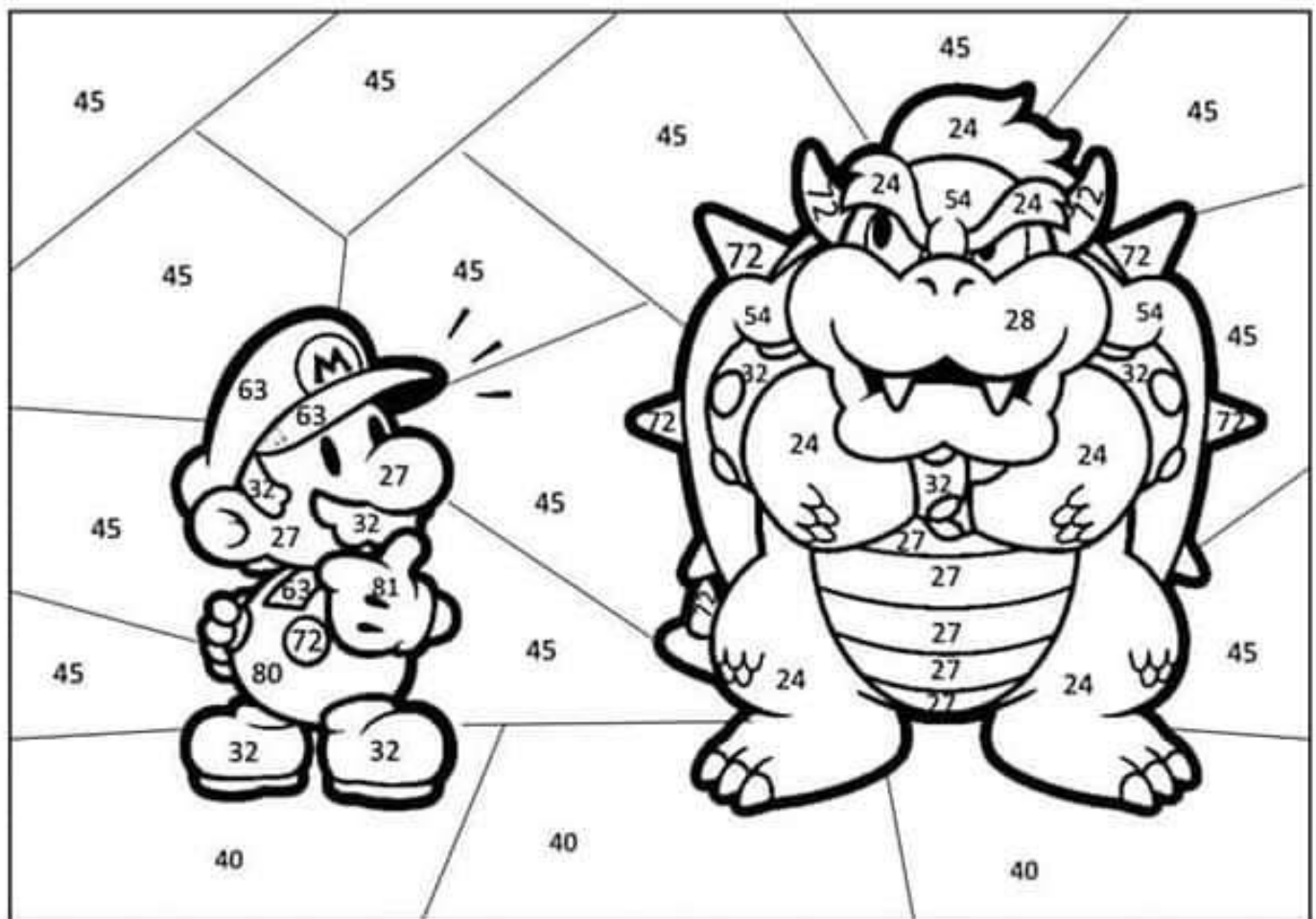


## Tabla del 8 y 9

Colorea según los resultados de la tabla del 8 y 9.

amarillo	rojo	azul marino	azul	naranja
$8 \times 9 =$	$9 \times 7 =$	$8 \times 10 =$	$9 \times 5 =$	$8 \times 3 =$
blanco	negro	verde fuerte	verde claro	beige
$9 \times 9 =$	$8 \times 4 =$	$9 \times 6 =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 3 =$

Facebook Pizarra creativa



Nombre: \_\_\_\_\_



## Tabla del 10

Realiza las sumas.

$10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
$10 \times 4$	$10 + 10 + 10 + 10$	
$10 \times 6$		
$10 \times 8$		
$10 \times 2$		
$10 \times 3$		
$10 \times 9$		
$10 \times 7$		



Nombre: \_\_\_\_\_

Pega las respuestas correctas.

$7 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$4 \times 1 = \square$



$8 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

10

40

12

24

14

54

8

35

54

16

90

4

Nombre: \_\_\_\_\_

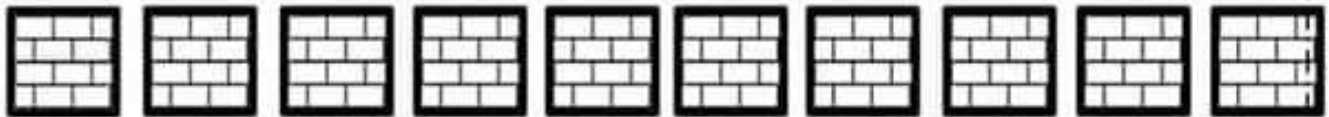


## Tabla del 10



Salta con Luigi los bloques contando de 10 en 10.

10



Ayuda a Toad a resolver la tabla del 10.

$10 \times 2 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 4 =$

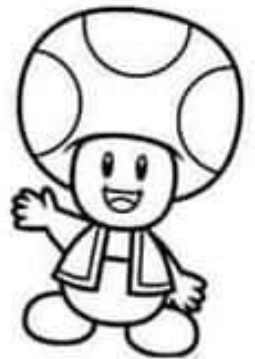
$10 \times 10 =$

$10 \times 8 =$

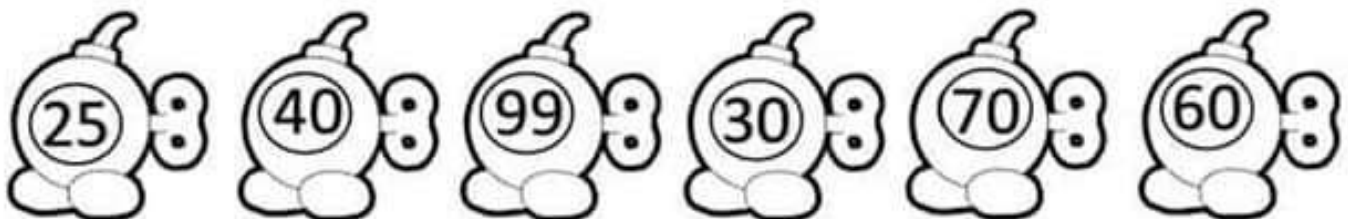
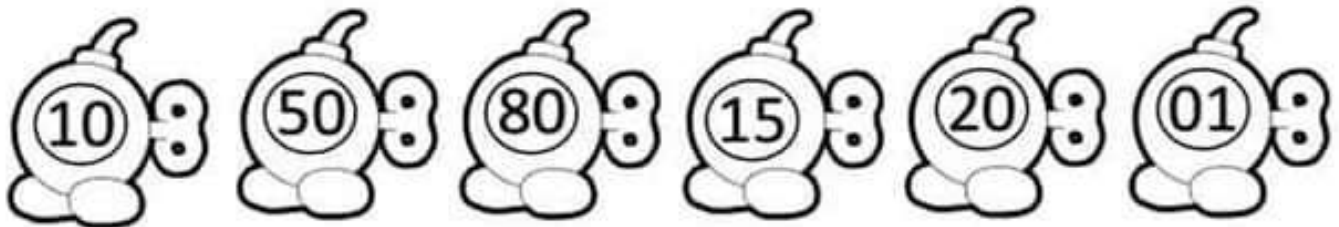
$10 \times 7 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 6 =$



Colorea las bombas con el resultado de la tabla del 10.

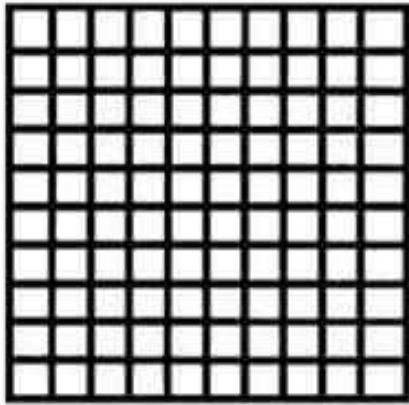


# Tablas del 6 al 10

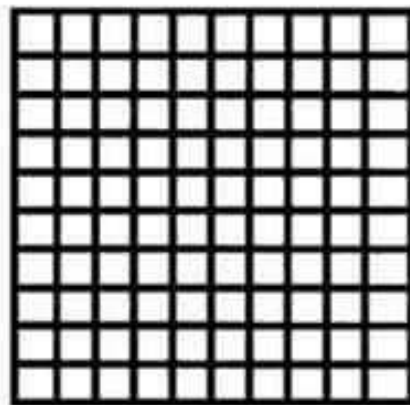


Colorea las casillas para obtener la respuesta.

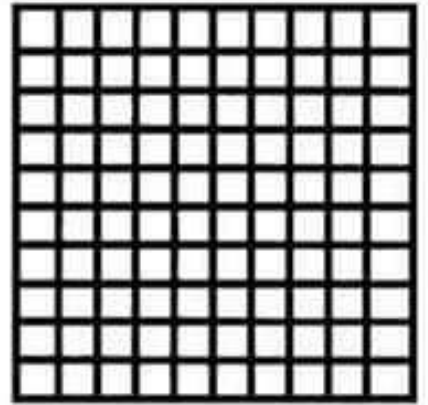
$7 \times 3 =$



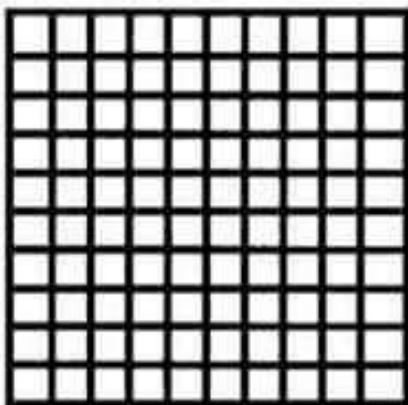
$6 \times 5 =$



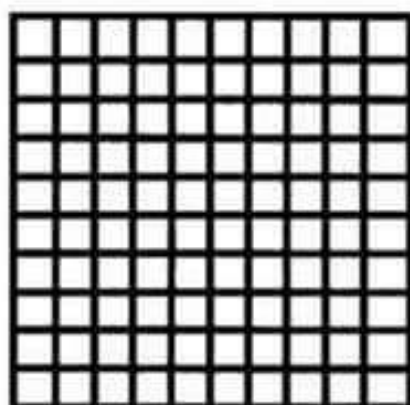
$10 \times 2 =$



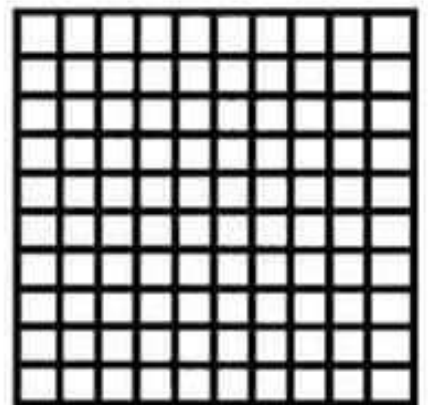
$8 \times 4 =$



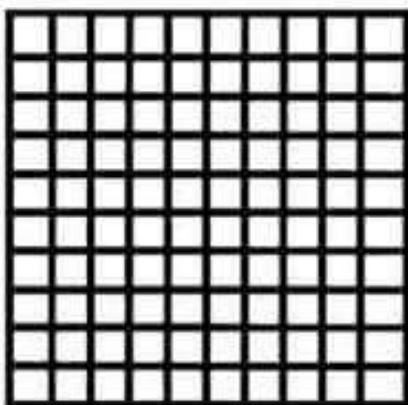
$9 \times 7 =$



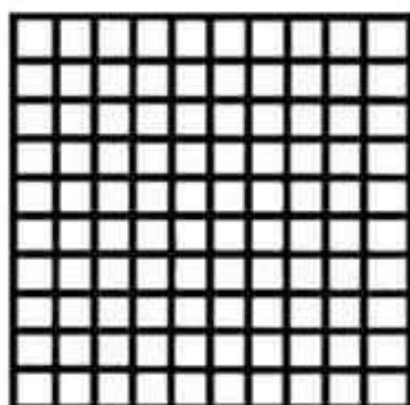
$10 \times 9 =$



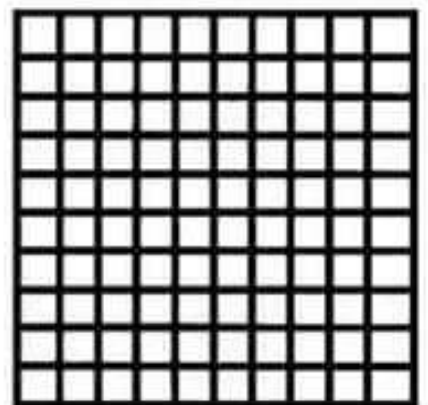
$6 \times 6 =$



$7 \times 8 =$



$10 \times 10 =$



Nombre: \_\_\_\_\_



Pega las respuestas correctas.

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

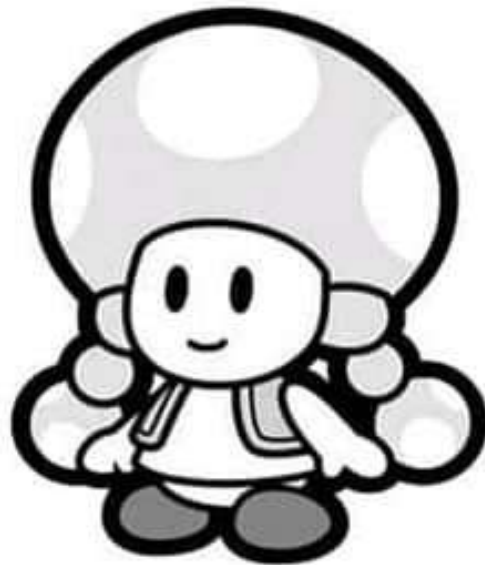
$2 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$8 \times 1 = \square$



$4 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$6 \times 6 = \square$

Facebook Pizarra creativa

10

40

12

24

14

54

8

35

54

16

90

4

Nombre: \_\_\_\_\_



Pega las respuestas correctas.

$9 \times 7 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \times 10 = \square$



$5 \times 3 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$8 \times 9 = \square$

Facebook Pizarra creativa

10

40

12

24

14

54

8

35

54

16

90

4



Nombre: \_\_\_\_\_



Pega las respuestas correctas.

$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$



$6 \times 10 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

Facebook Pizarra creativa

18

28

40

63

6

27

16

8

80

18

28

12