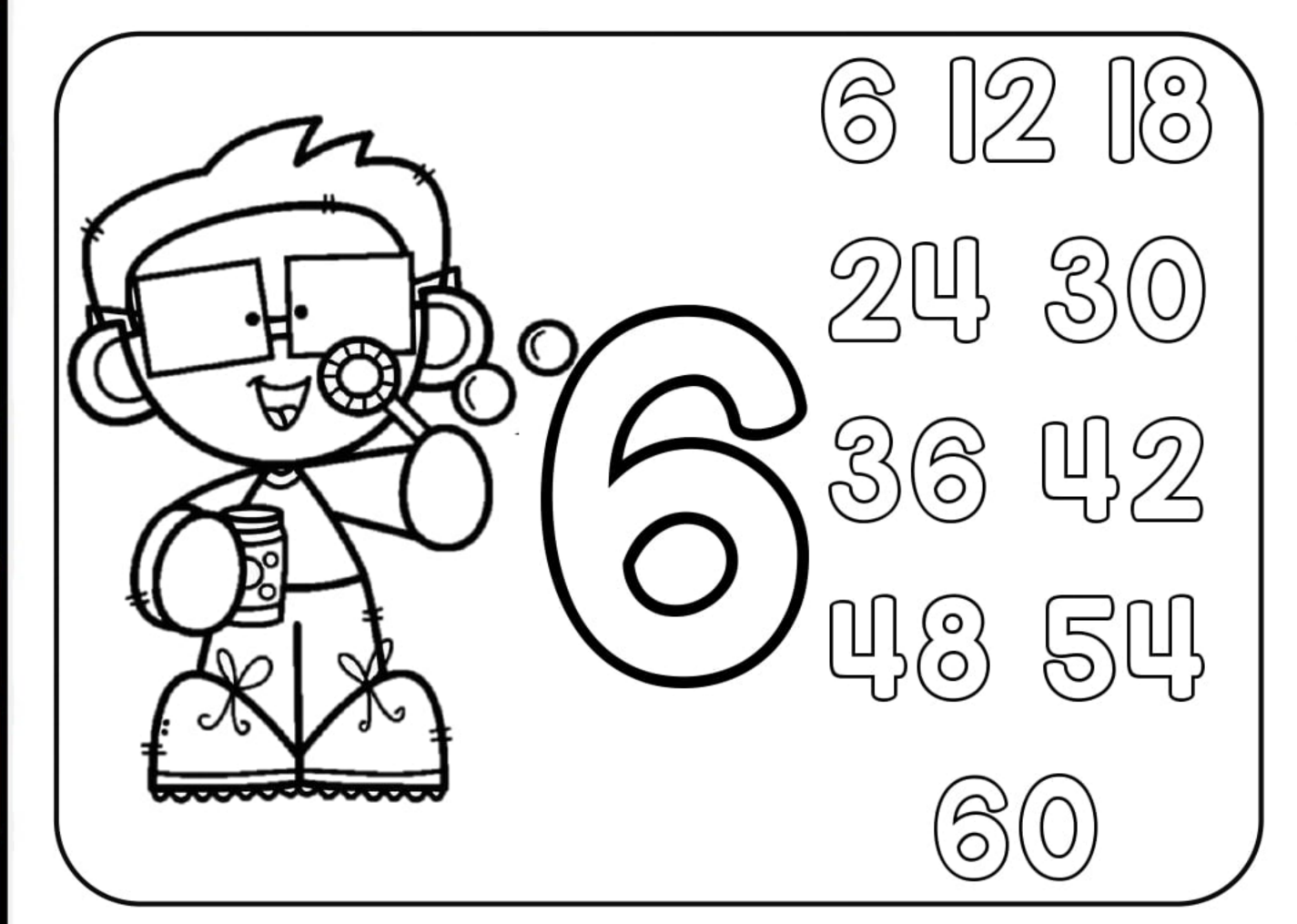
# Colorea:



$$6 \times 0 = _{---}$$

$$6 \times 2 = _{---}$$

$$6 \times 3 = _{---}$$

$$6 \times 5 = _{---}$$

$$6 \times 7 = _{---}$$

Colorea el resultado correcto:

Escribimos la tabla del 6 desordenada:

$$6 \times 5 = ...$$

$$6 \times 0 = _{---}$$

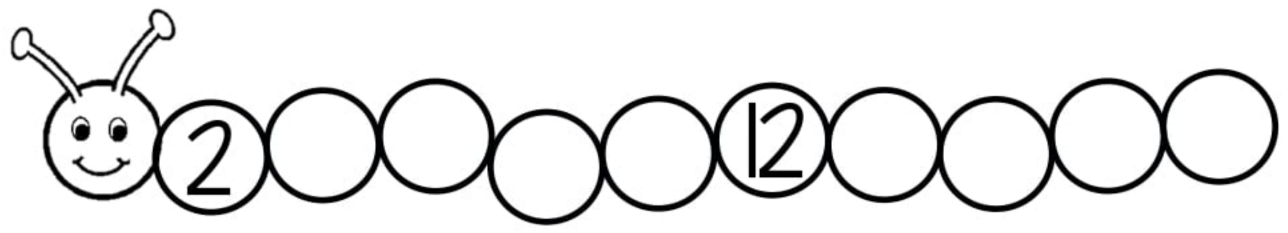
$$6 \times 7 = ...$$

$$6 \times 6 = _{---}$$

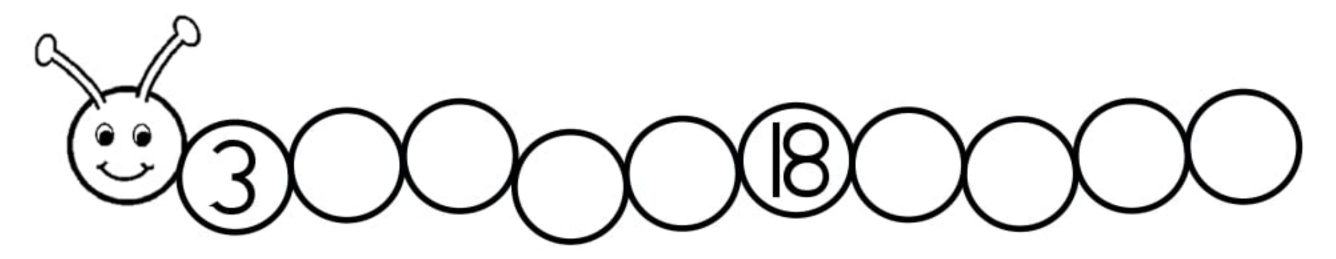
# Repaso las tablas del 2, 3, 4, 5 y 6

# Completa las series:

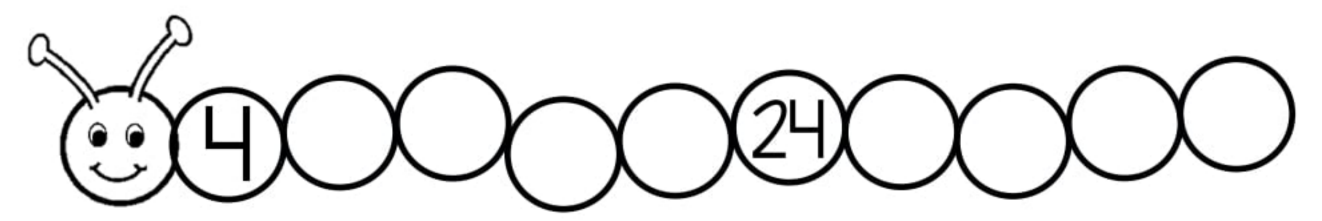
Escribe los números de 2 en 2



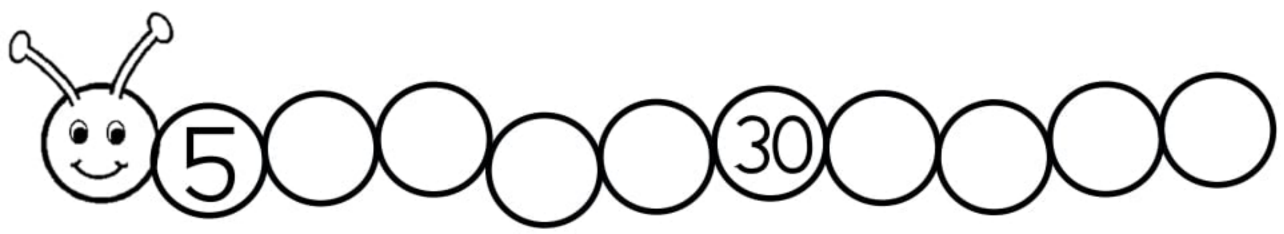
Escribe los números de 3 en 3



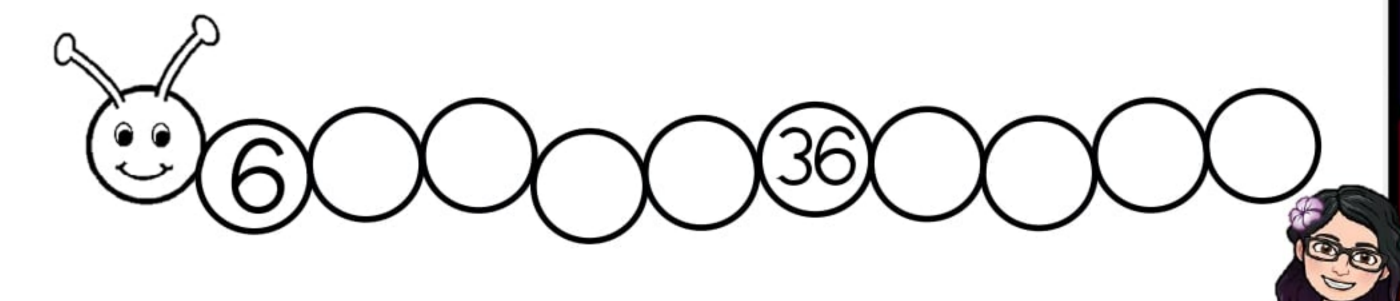
Escribe los números de 4 en 4



Escribe los números de 5 en 5



Escribe los números de 6 en 6

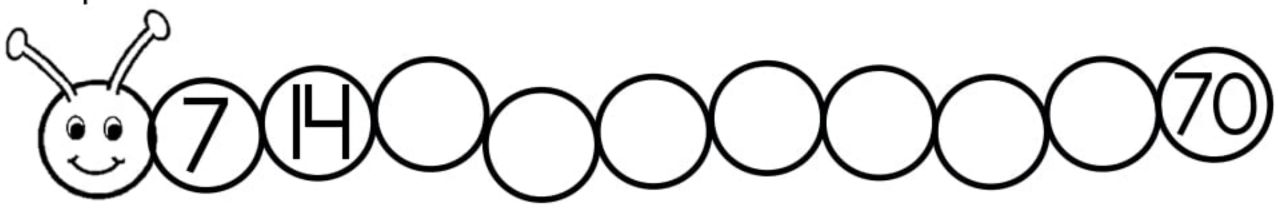


Repaso las tablas del 2, 3, 4, 5 y 6

Observa la tabla y resuelve:

X		2	3		5	6
2						
3						<u>8</u>
Ц			2			
CT				20		
6	6				=	
7			2			
8					40	
q		8		=-		
						60

La tabla del 7 Completa la serie: Escribe los números de 7 en 7



# Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
7 × 0		0
7 × I	7	7
$7 \times 2$	7 + 7	IЧ
$7 \times 3$		
7 × 4		
7 x 5		
7 × 6		
7 × 7		
7 × 8		
7 × 9		
7 × 10		

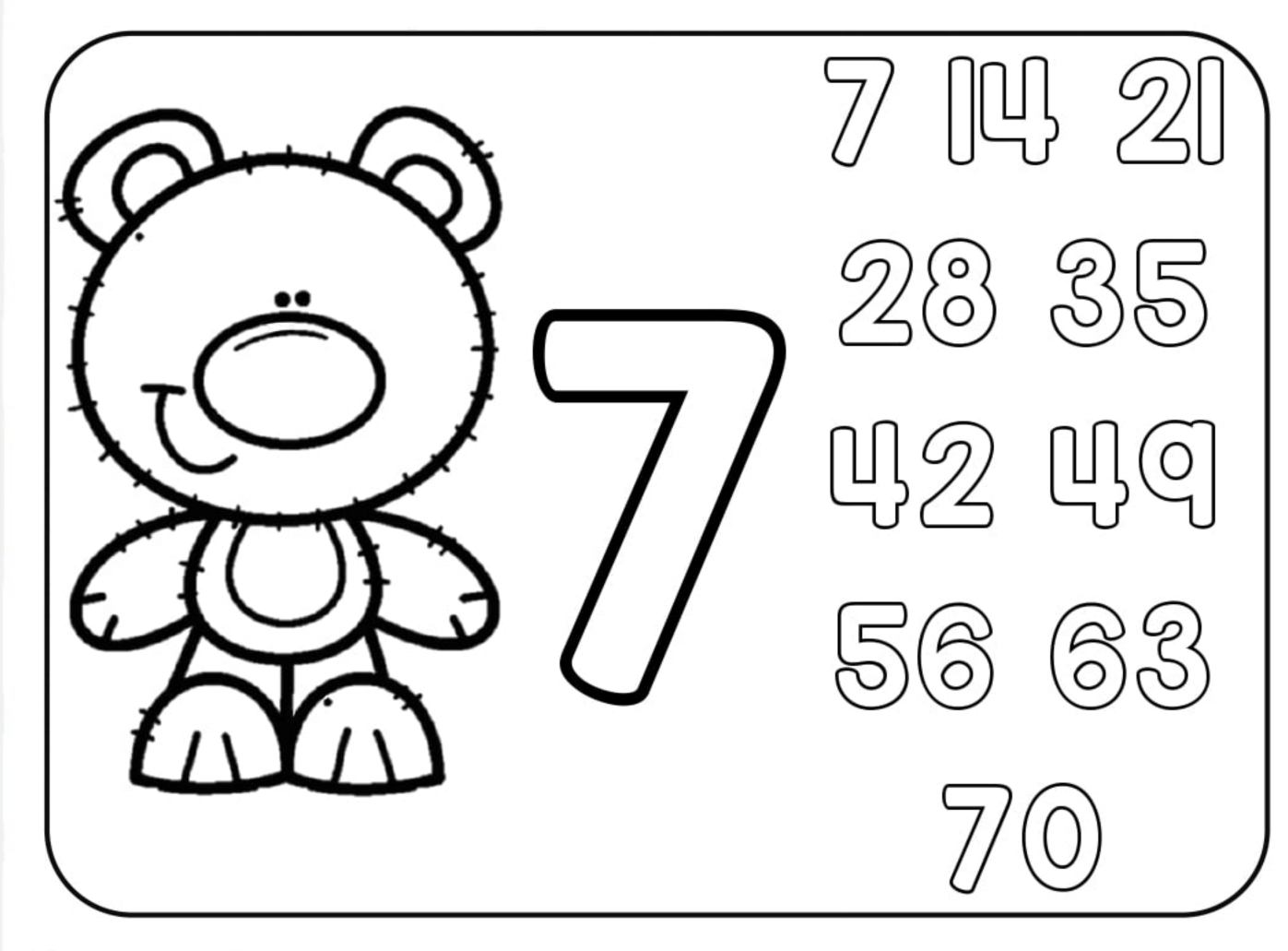
$$2 \times 3 =$$
\_\_\_\_

$$3 \times 3 =$$
\_\_\_\_

$$5 \times 3 = _{---} 6 \times 3 = _{---}$$

$$6 \times 3 =$$
\_\_\_\_

# Colorea:



$$7 \times 0 = ...$$

$$7 \times 2 = _{---}$$

$$7 \times 3 = _{---}$$

$$7 \times 5 = ....$$

$$7 \times 6 =$$
\_\_\_\_

$$7 \times 7 = ...$$

$$7 \times 10 = _{---}$$

Colorea el resultado correcto:

Escribimos la tabla del 7 desordenada:

$$7 \times 5 = ...$$

$$7 \times 7 = ...$$

$$7 \times 10 = _{---}$$

$$7 \times 8 = _{---}$$

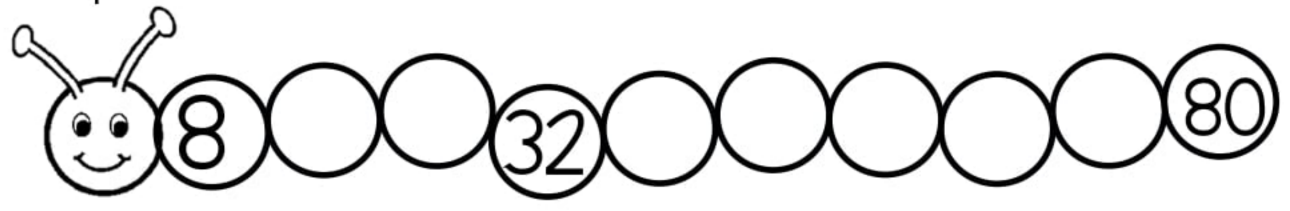
$$7 \times 6 = ...$$

$$7 \times 3 = _{---}$$

$$7 \times 2 = _{---}$$

$$7 \times 0 = _{---}$$

La tabla del 8 Completa la serie: Escribe los números de 8 en 8



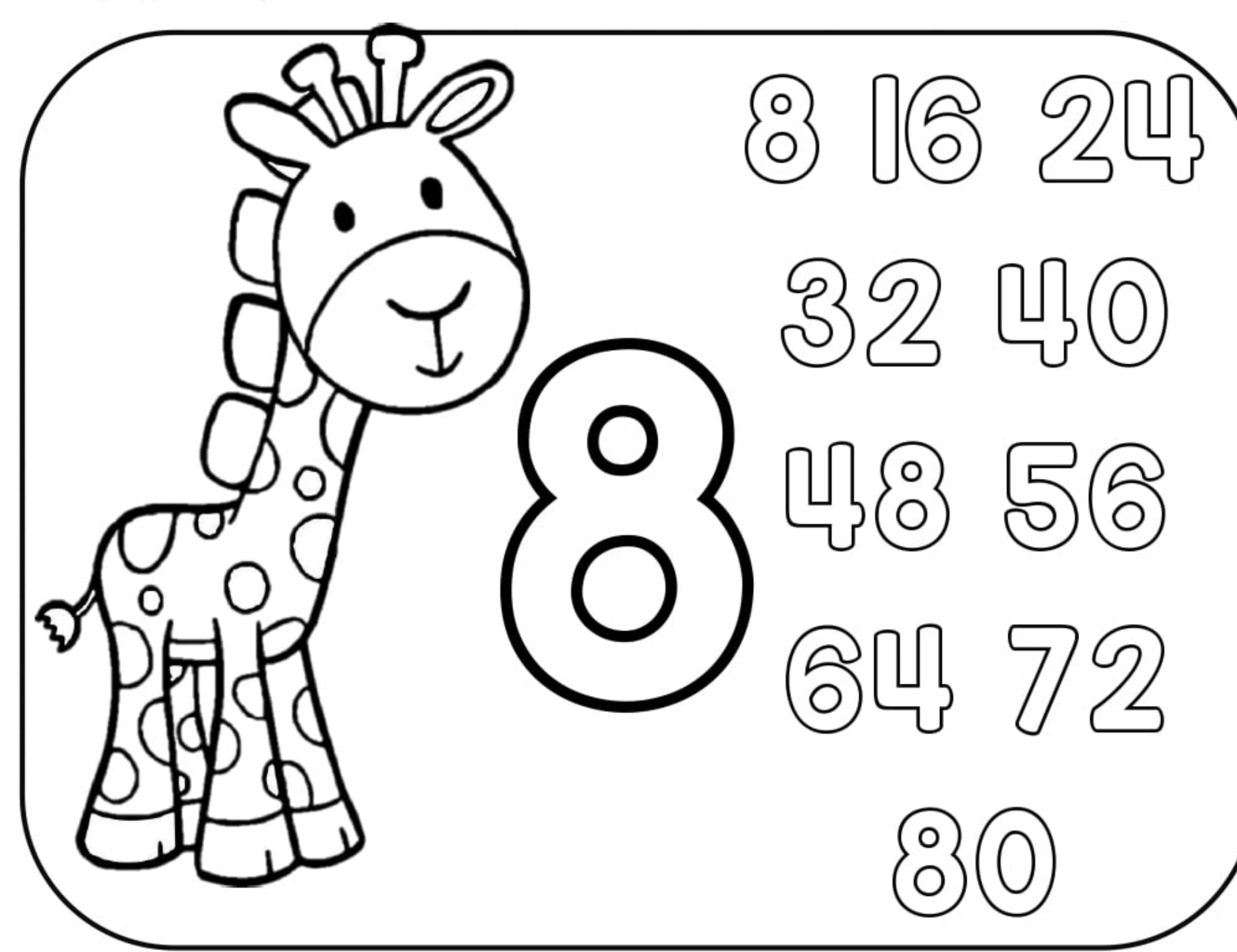
# Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
8 x 0		0
8 x l	8	8
8 × 2	8 + 8	16
8 × 3		
8 x 4		
8 x 5		
8 x 6		
8 × 7		
8 x 8		
8 x 9		
8 × IO		

$$2 \times 5 =$$
  $3 \times 2 =$   $4 \times 2 =$ 

$$6 \times 3 = _{---} 5 \times 4 = _{---} 7 \times 4 = _{---}$$

## Colorea:



$$8 \times 0 = ...$$

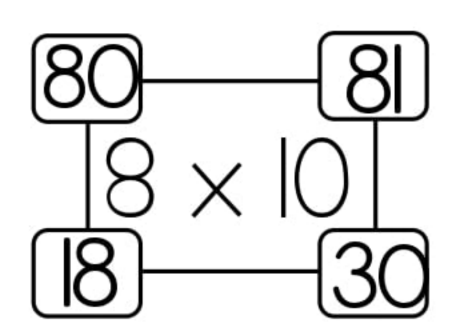
$$8 \times 2 = _{---}$$

$$8 \times 5 = ...$$

$$8 \times 6 = _{---}$$

$$8 \times 7 = _{---}$$

## Colorea el resultado correcto:



# Escribimos la tabla del 8 desordenada:

$$8 \times 0 = _{---}$$

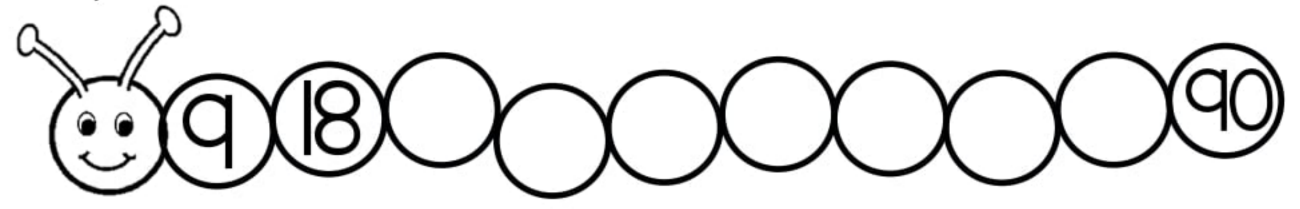
$$8 \times 5 = ....$$

$$8 \times 2 = _{---}$$

$$8 \times 6 = _{---}$$

$$8 \times 7 = ...$$

La tabla del 9 Completa la serie: Escribe los números de 9 en 9



# Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
9 x 0		0
9 x l	9	q
9 x 2	q + q	18
9 × 3		
9 x 4		
9 x 5		
9 x 6		
9 x 7		
9 x 8		
$q \times q$		
9 x l0		

$$8 \times 0 =$$
\_\_\_\_  $6 \times 0 =$ \_\_\_

$$7 \times 0 = _{----}$$

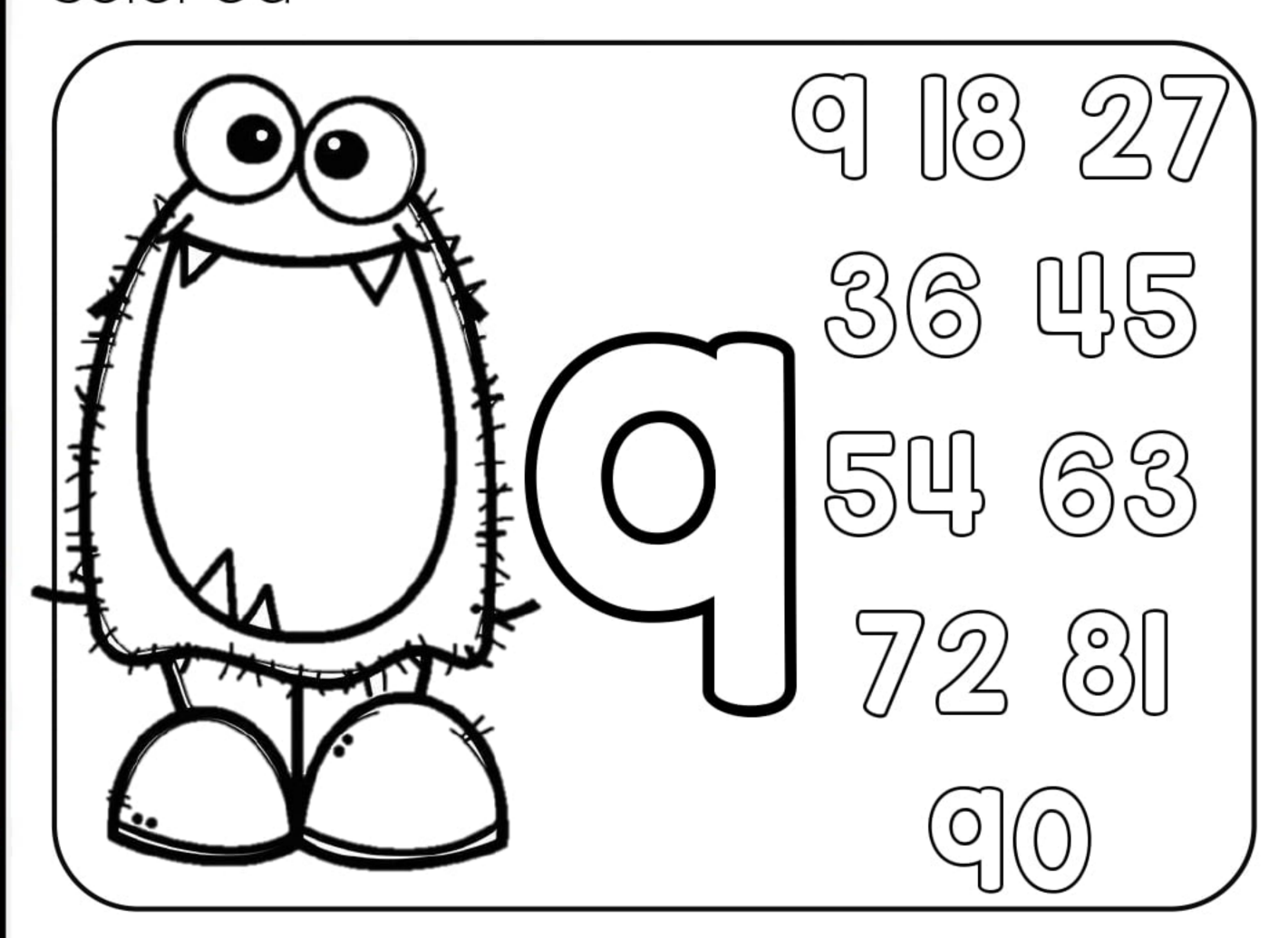
$$6 \times 0 =$$
\_\_\_\_

$$5 \times 0 = _{---}$$

$$5 \times 0 = ....$$
  $4 \times 0 = ....$   $3 \times 0 = ....$ 

$$3 \times 0 =$$
\_\_\_\_

# Colorea:



$$9 \times 5 = ...$$

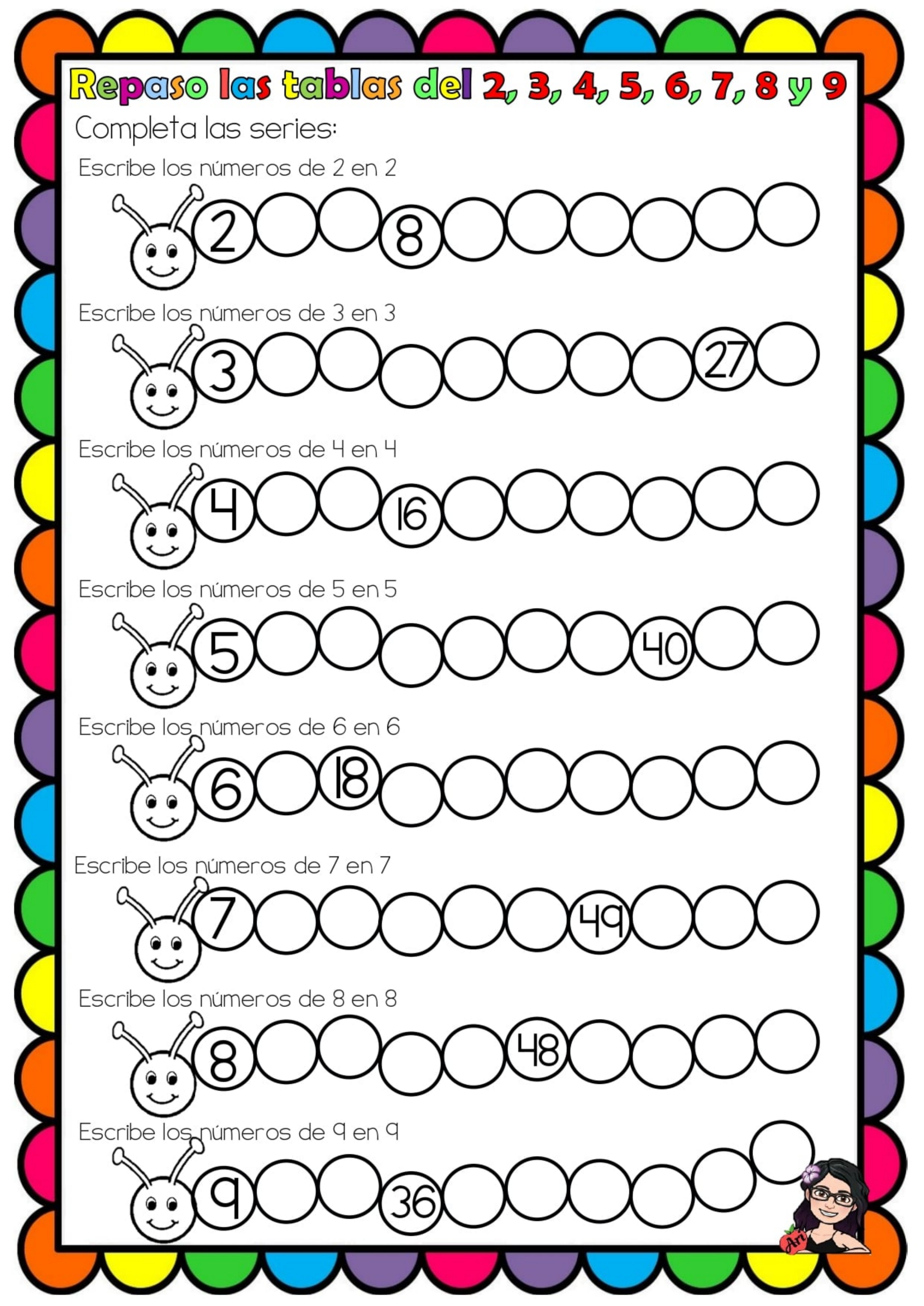
$$9 \times 7 = _{---}$$

Colorea el resultado correcto:

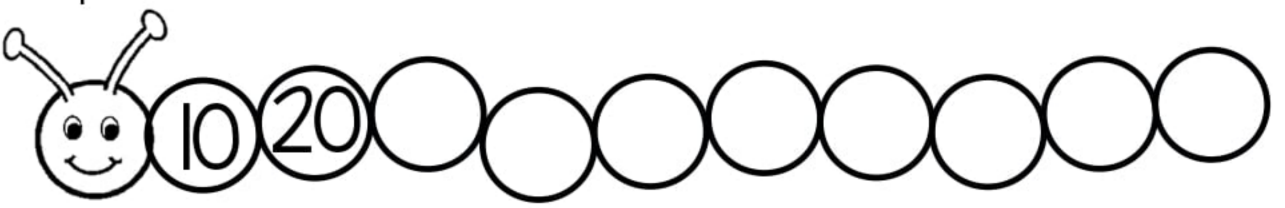
Escribimos la tabla del 9 desordenada:

$$9 \times 0 =$$

$$9 \times 7 = _{---}$$



La tabla del 10 Completa la serie: Escribe los números de 10 en 10

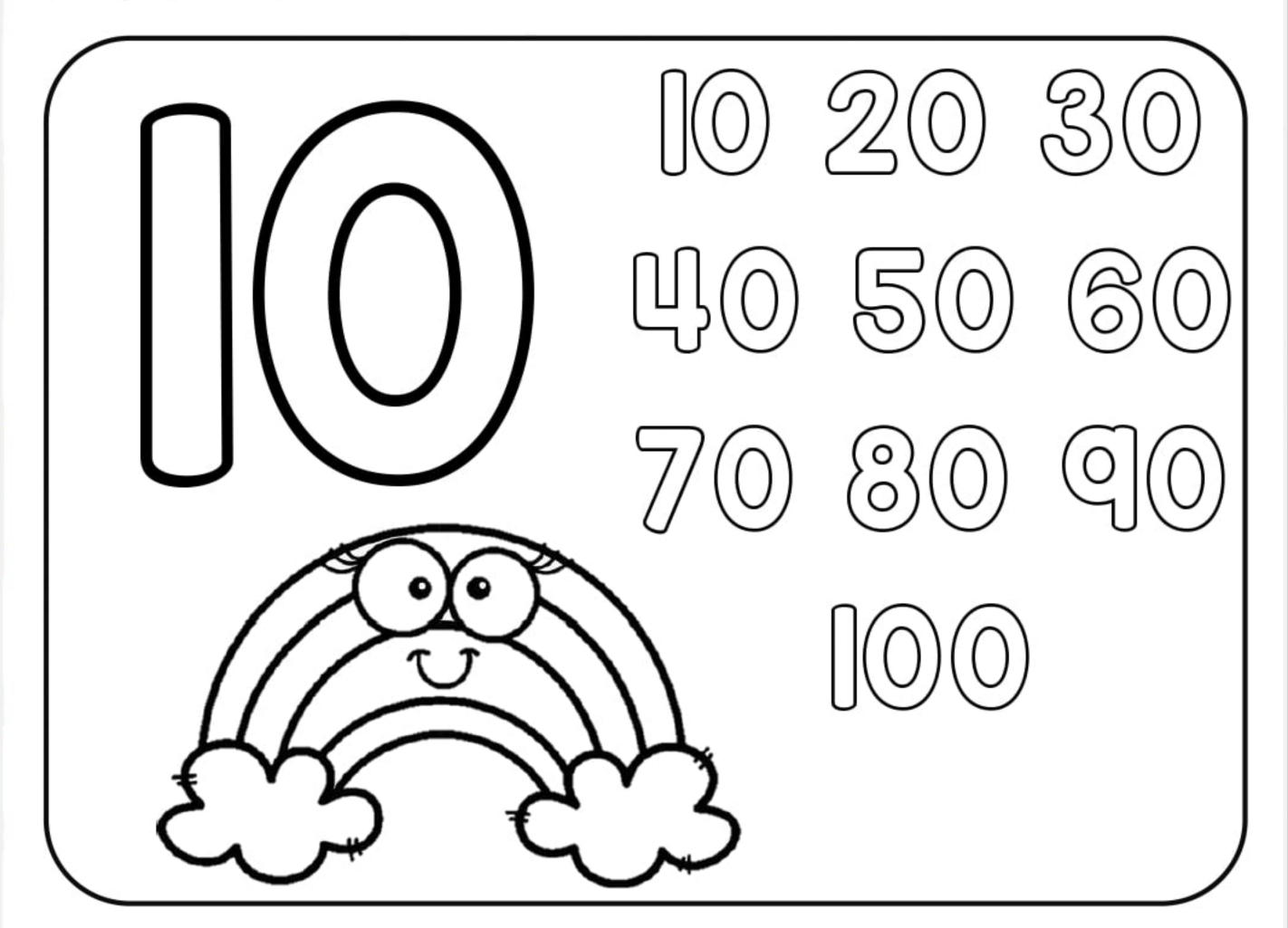


# Observa y construye la tabla

Multiplicació	n Suma que la representa	Resultado
$10 \times 0$		0
$10 \times 1$	0	10
$10 \times 2$	0 + 0	20
$10 \times 3$		
10 × 4		
10 x 5		
10 × 6		
10 × 7		
10 × 8		
10 x q		
10 × 10		

$$8 \times 2 = _{---}$$

# Colorea:



$$10 \times 0 =$$

$$10 \times 2 = ...$$

$$10 \times 3 =$$
\_\_\_\_

$$10 \times 5 = ...$$

$$10 \times 6 =$$
\_\_\_\_

$$10 \times 7 = _{---}$$

$$10 \times 8 = _{---}$$

$$10 \times 9 =$$

Colorea el resultado correcto:

Escribimos la tabla del 10 desordenada:

$$10 \times 10 = ____$$

$$10 \times 8 = _{---}$$

$$10 \times 9 = _{---}$$

$$10 \times 6 =$$
\_\_\_\_

$$10 \times 7 = ...$$

$$10 \times 5 = _{---}$$

$$10 \times 2 =$$
\_\_\_\_

$$10 \times 3 =$$
\_\_\_\_

$$10 \times 0 =$$

# Repaso las tablas

Observa la tabla y resuelve:

X		2	3		5	6	7	8	q	10
2	1	Н								
3	Ti.					8			9	30
Ч			12				28			
5				20				40		
6	6									
7			2				49			
8	1				40				8	
q	:	8								
10						60			ra f	100