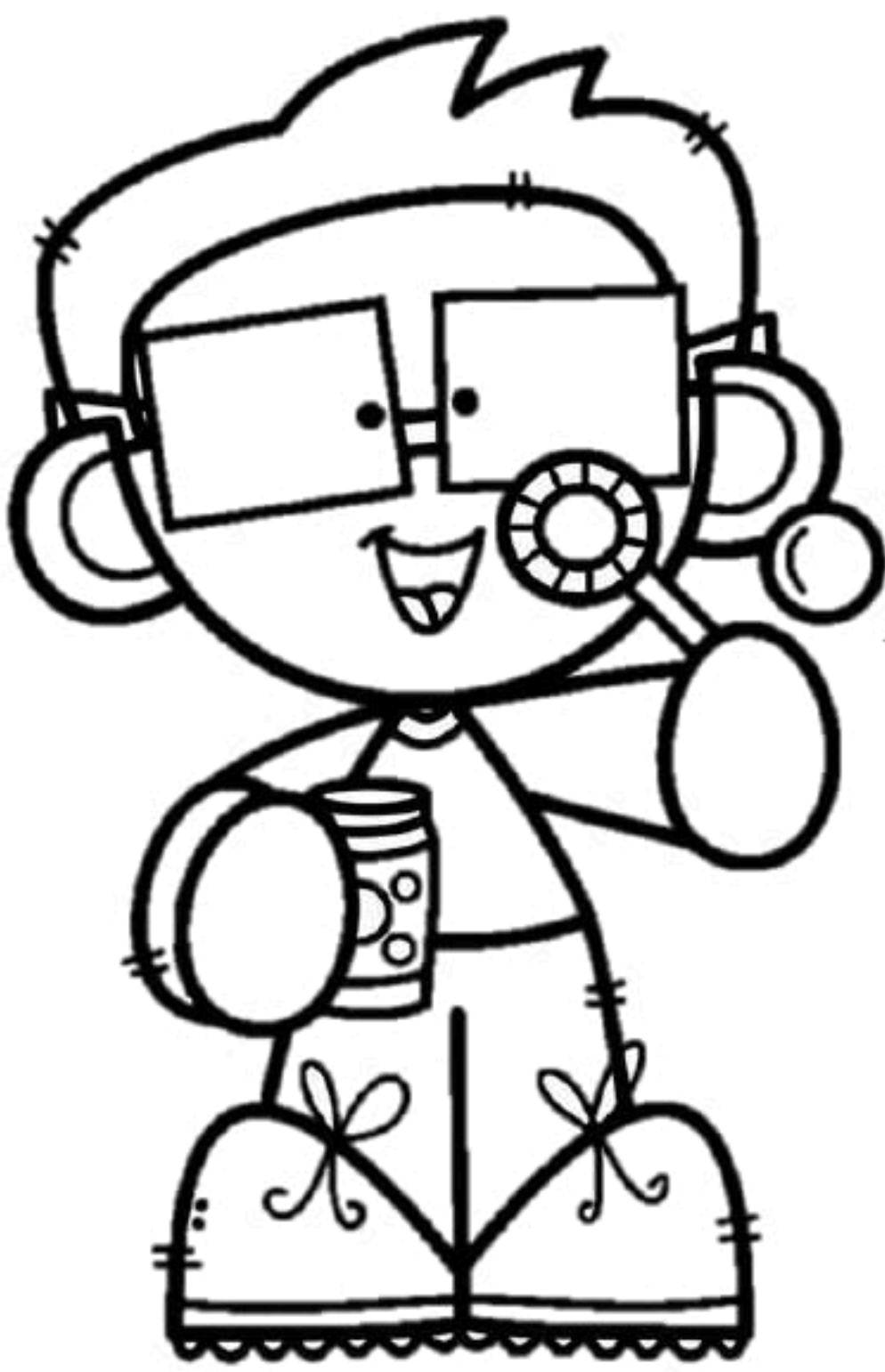


La tabla del 6

Colorea:



6 12 18

24 30

36 42

48 54

60

Resuelve:

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

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

$6 \times 1 = \text{---}$

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

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

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

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

$6 \times 9 = \text{---}$

$6 \times 4 = \text{---}$

$6 \times 10 = \text{---}$

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



La tabla del 6

Colorea el resultado correcto:

6×6		
36	32	34

6×1		
6	0	60

6×0		
60	0	6

6×10		
54	30	60

Escribimos la tabla del 6 desordenada:

$6 \times 10 = \text{----}$

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

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

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

$6 \times 9 = \text{----}$

$6 \times 1 = \text{----}$

$6 \times 4 = \text{----}$

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

$6 \times 1 = \text{----}$

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

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



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

Completa las series:

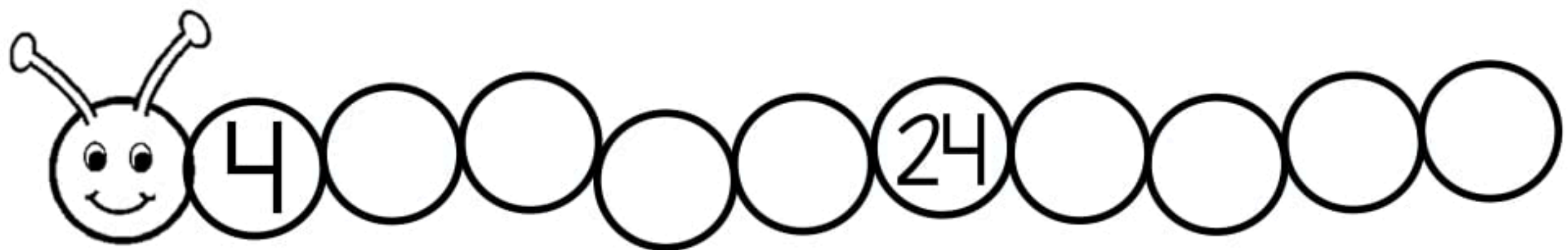
Escribe los números de 2 en 2



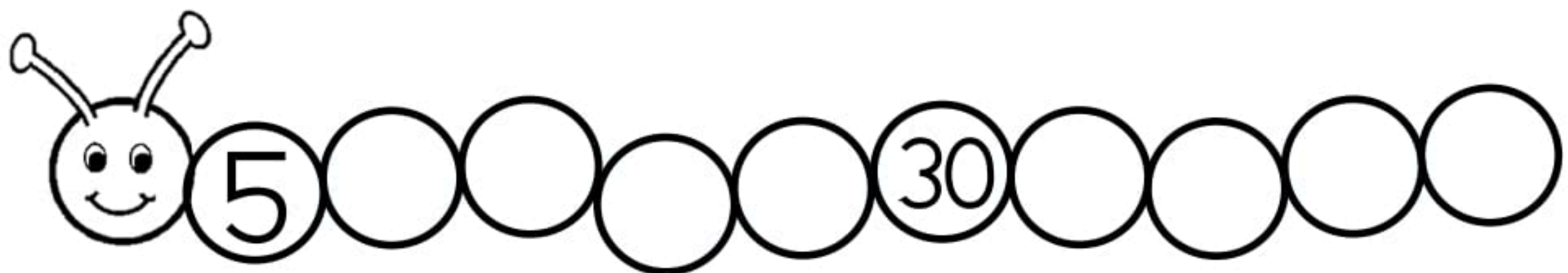
Escribe los números de 3 en 3



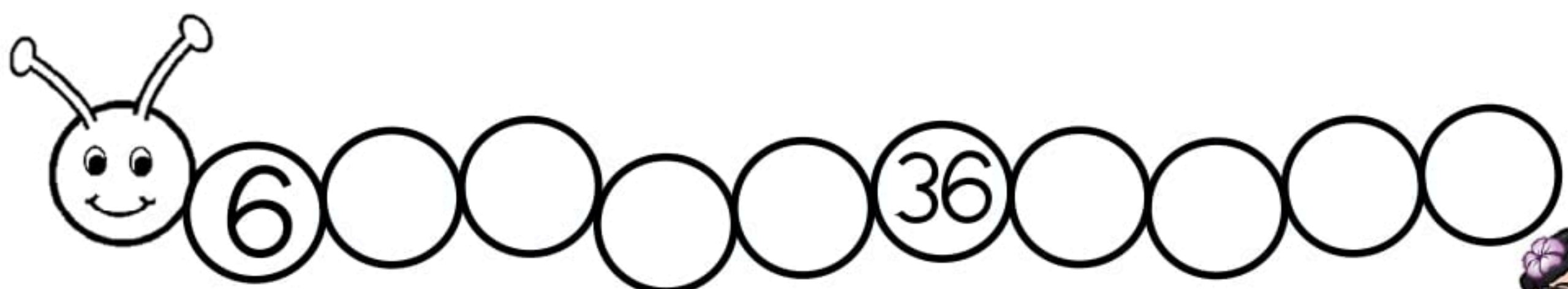
Escribe los números de 4 en 4



Escribe los números de 5 en 5



Escribe los números de 6 en 6



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

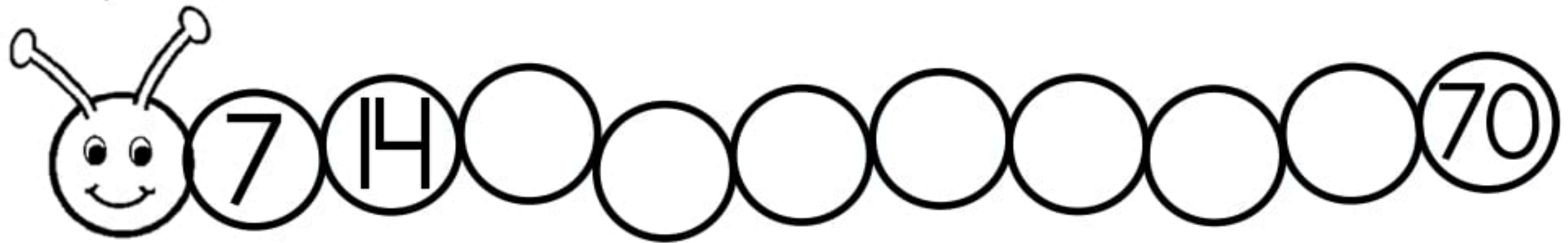
Observa la tabla y resuelve:

\times	1	2	3	4	5	6
1	1					
2		4				
3						18
4			12			
5				20		
6	6					
7			21			
8					40	
9		18				
10						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
7×1	7	7
7×2	$7 + 7$	14
7×3		
7×4		
7×5		
7×6		
7×7		
7×8		
7×9		
7×10		

Recuerdo y resuelvo:

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

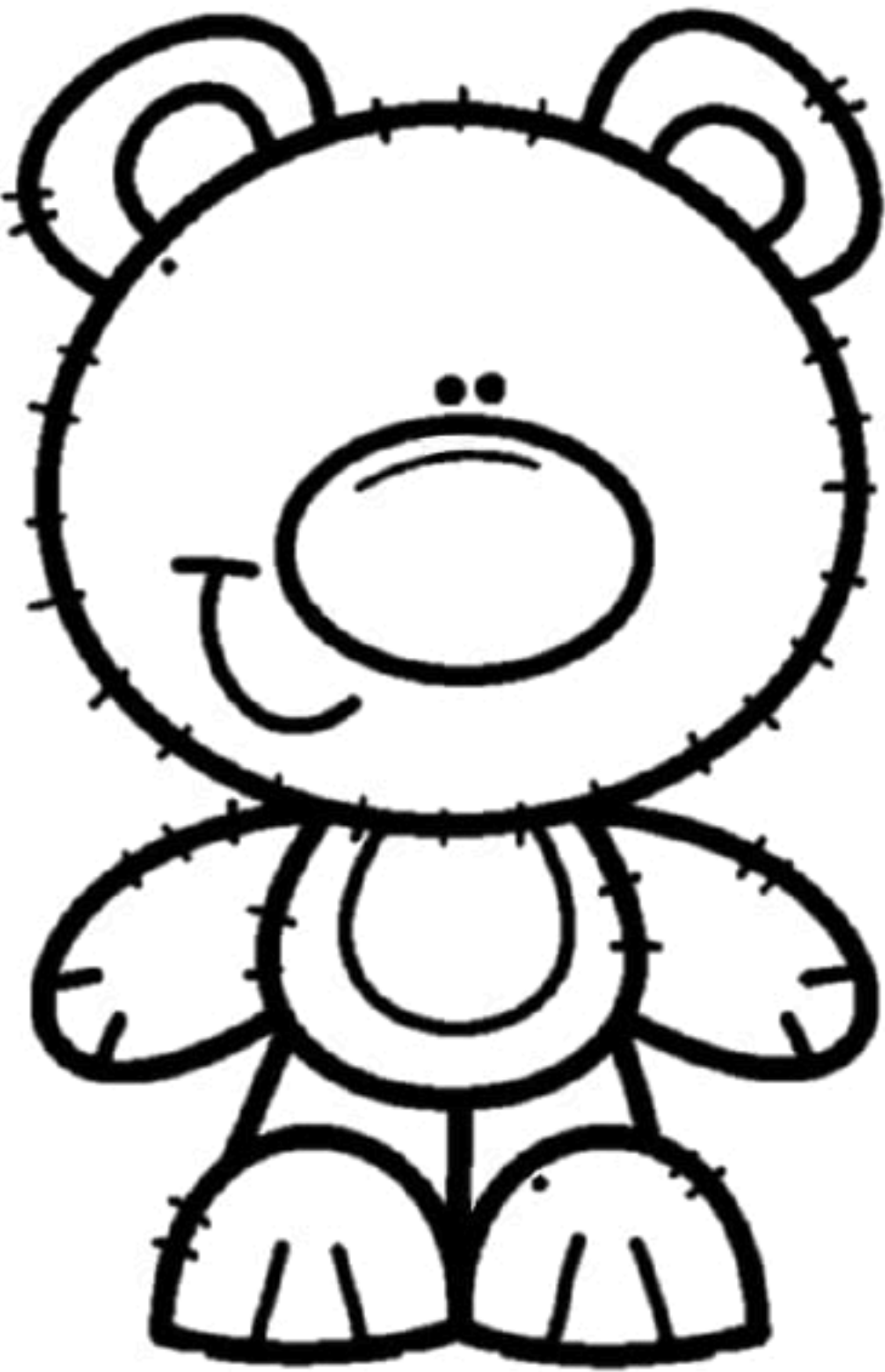
$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$



La tabla del 7

Colorea:



7

7 14 21

28 35

42 49

56 63

70

Resuelve:

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

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

$7 \times 1 = \text{---}$

$7 \times 7 = \text{---}$

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

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

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

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

$7 \times 4 = \text{---}$

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

$7 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 7

Colorea el resultado correcto:

7×2		
44	41	14

7×4		
22	28	82

7×6		
42	24	35

7×8		
65	56	58

Escribimos la tabla del 7 desordenada:

$7 \times 5 = \text{----}$

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

$7 \times 7 = \text{----}$

$7 \times 4 = \text{----}$

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

$7 \times 1 = \text{----}$

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

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

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

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

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



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
8×0		0
8×1	8	8
8×2	$8 + 8$	16
8×3		
8×4		
8×5		
8×6		
8×7		
8×8		
8×9		
8×10		

Recuerdo y resuelvo:

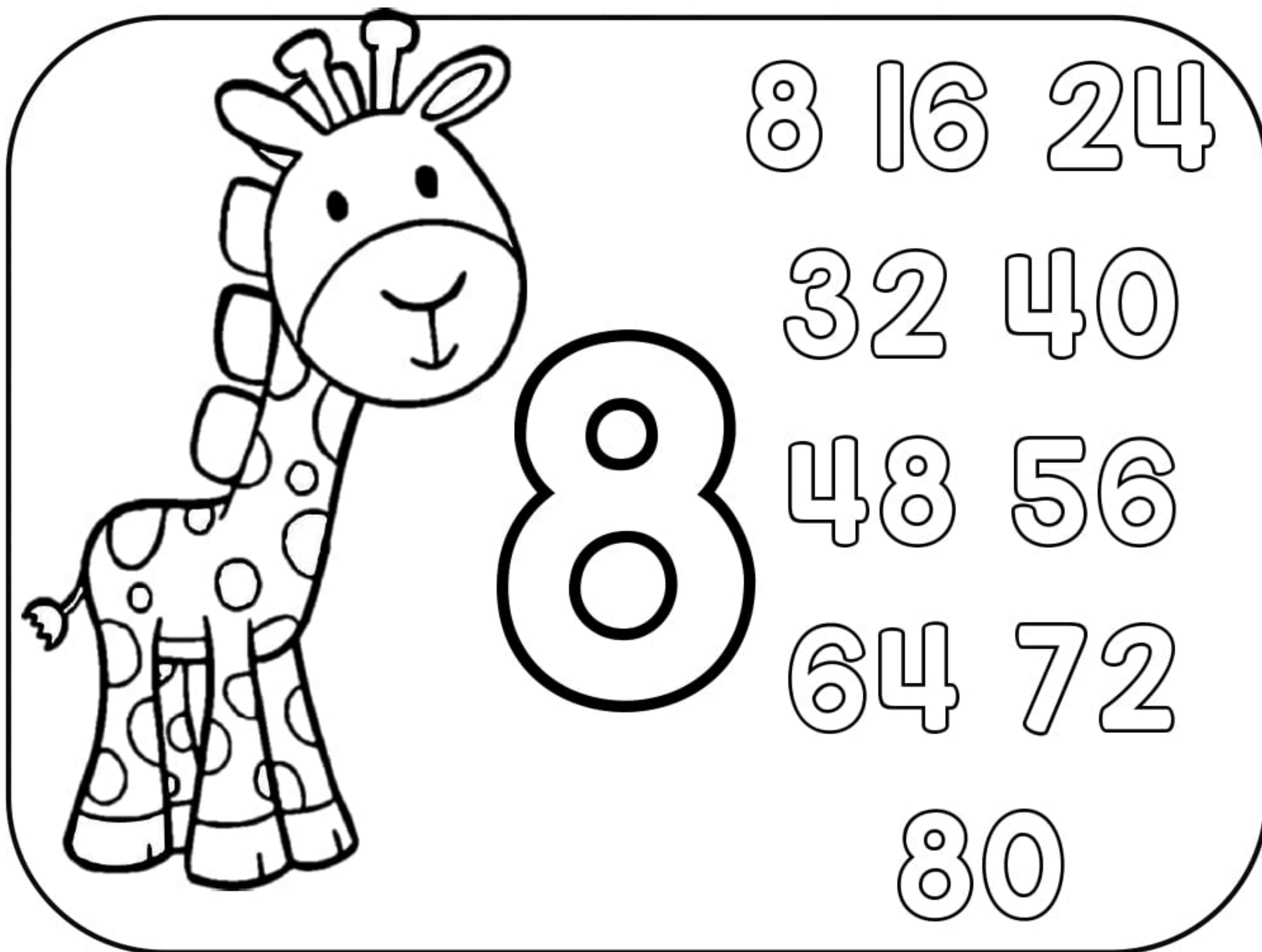
$2 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 2 = \underline{\quad}$ $4 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$ $5 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$



La tabla del 8

Colorea:



Resuelve:

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

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

$8 \times 1 = \text{----}$

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

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

$8 \times 8 = \text{----}$

$8 \times 3 = \text{----}$

$8 \times 9 = \text{----}$

$8 \times 4 = \text{----}$

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

$8 \times 5 = \text{----}$



La tabla del 8

Colorea el resultado correcto:

$$\begin{array}{ccc} \boxed{46} & \text{---} & \boxed{36} \\ | & 8 \times 2 & | \\ \boxed{56} & \text{---} & \boxed{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{45} & \text{---} & \boxed{35} \\ | & 8 \times 5 & | \\ \boxed{40} & \text{---} & \boxed{85} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{80} & \text{---} & \boxed{0} \\ | & 8 \times 0 & | \\ \boxed{8} & \text{---} & \boxed{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{80} & \text{---} & \boxed{81} \\ | & 8 \times 10 & | \\ \boxed{18} & \text{---} & \boxed{30} \end{array}$$

Escribimos la tabla del 8 desordenada:

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

$8 \times 9 = \text{---}$

$8 \times 8 = \text{---}$

$8 \times 3 = \text{---}$

$8 \times 4 = \text{---}$

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

$8 \times 5 = \text{---}$

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

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

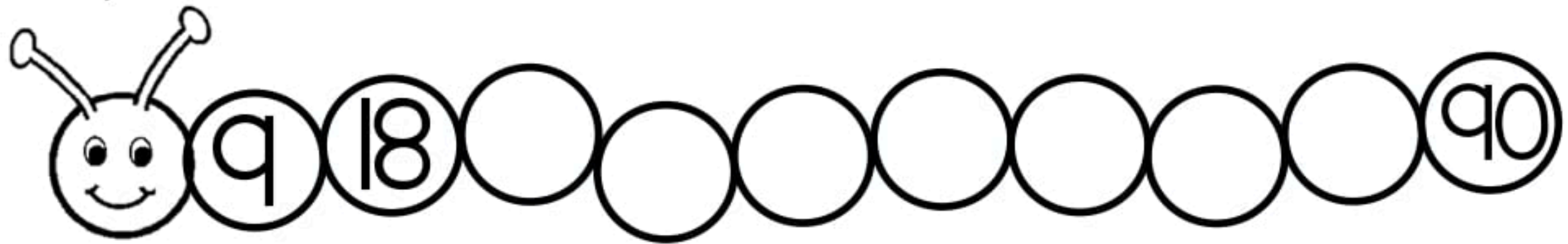
$8 \times 1 = \text{---}$

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



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
9×0		0
9×1	9	9
9×2	$9 + 9$	18
9×3		
9×4		
9×5		
9×6		
9×7		
9×8		
9×9		
9×10		

Recuerdo y resuelvo:

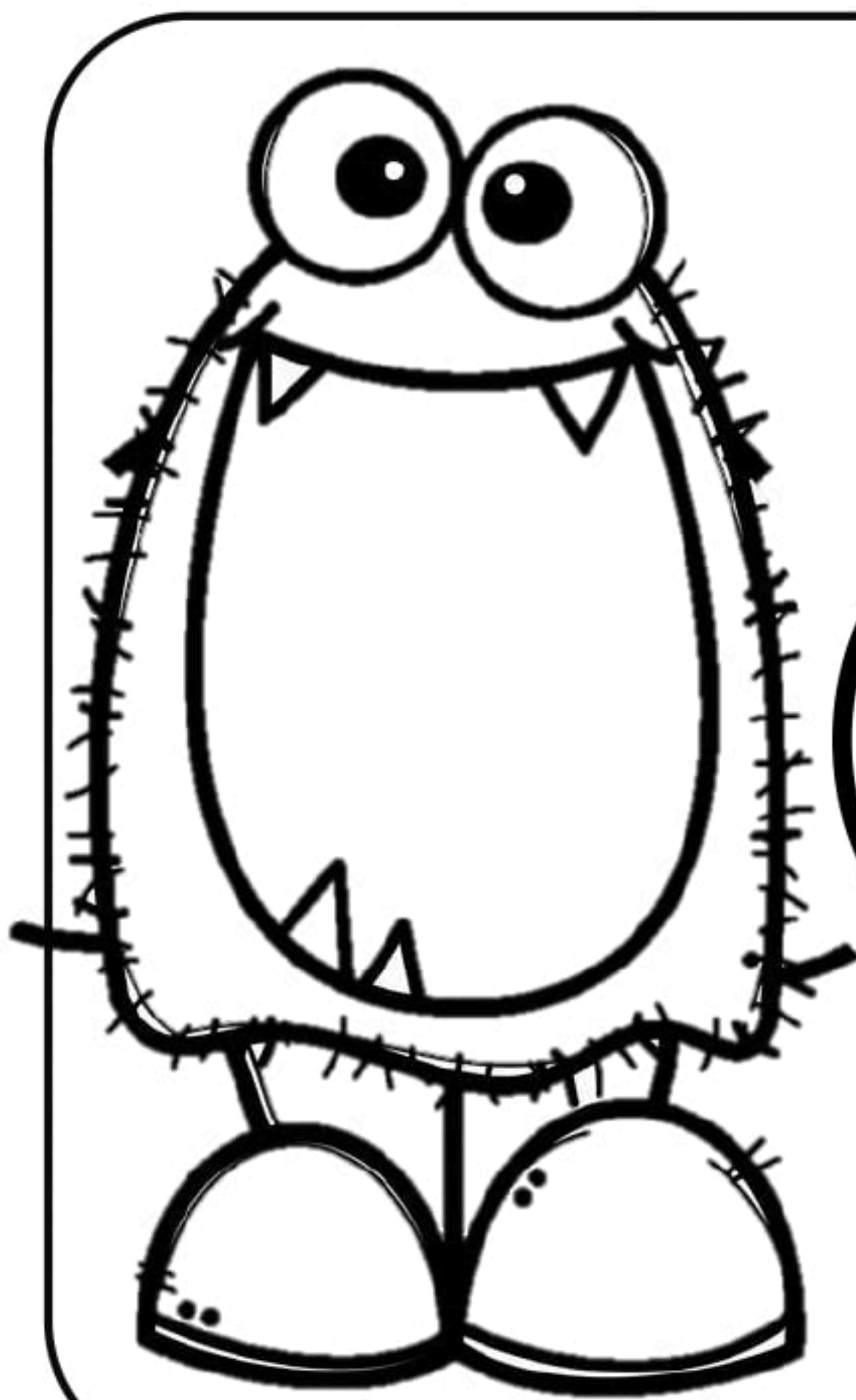
$$8 \times 0 = \text{-----} \quad 7 \times 0 = \text{-----} \quad 6 \times 0 = \text{-----}$$

$$5 \times 0 = \text{-----} \quad 4 \times 0 = \text{-----} \quad 3 \times 0 = \text{-----}$$



La tabla del 9

Colorea:



9

9 18 27

36 45

54 63

72 81

90

Resuelve:

$9 \times 0 = \text{---}$

$9 \times 6 = \text{---}$

$9 \times 1 = \text{---}$

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

$9 \times 2 = \text{---}$

$9 \times 8 = \text{---}$

$9 \times 3 = \text{---}$

$9 \times 9 = \text{---}$

$9 \times 4 = \text{---}$

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

$9 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 9

Colorea el resultado correcto:

9×2		
18	92	29

9×3		
72	41	27

9×4		
33	63	36

9×5		
75	65	45

Escribimos la tabla del 9 desordenada:

$9 \times 0 = \text{----}$

$9 \times 1 = \text{----}$

$9 \times 3 = \text{----}$

$9 \times 2 = \text{----}$

$9 \times 4 = \text{----}$

$9 \times 5 = \text{----}$

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

$9 \times 6 = \text{----}$

$9 \times 8 = \text{----}$

$9 \times 9 = \text{----}$


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




Repaso las tablas del 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9

Completa las series:


Escribe los números de 2 en 2

 2 ○ ○ 8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○


Escribe los números de 3 en 3

 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 27 ○


Escribe los números de 4 en 4

 4 ○ ○ 16 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○


Escribe los números de 5 en 5

 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 40 ○ ○


Escribe los números de 6 en 6

 6 ○ 18 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○


Escribe los números de 7 en 7

 7 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 49 ○ ○ ○ ○

Escribe los números de 8 en 8

 8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 48 ○ ○ ○ ○ ○ ○

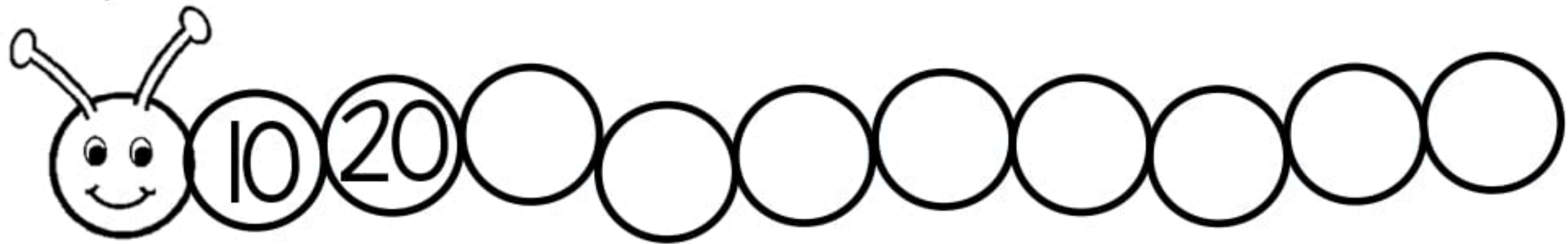
Escribe los números de 9 en 9

 9 ○ ○ ○ 36 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



La tabla del 10

Completa la serie: Escribe los números de 10 en 10



Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
10×0		0
10×1	10	10
10×2	$10 + 10$	20
10×3		
10×4		
10×5		
10×6		
10×7		
10×8		
10×9		
10×10		

Recuerdo y resuelvo:

$2 \times 1 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$



La tabla del 10

Colorea:

10

10 20 30

40 50 60

70 80 90

100



Resuelve:

$10 \times 0 = \text{----}$

$10 \times 6 = \text{----}$

$10 \times 1 = \text{----}$

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

$10 \times 2 = \text{----}$

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

$10 \times 3 = \text{----}$

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

$10 \times 4 = \text{----}$

$10 \times 10 = \text{----}$

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



La tabla del 10

Colorea el resultado correcto:

10×6		
16	60	10

10×3		
60	30	90

10×9		
30	90	100

10×0		
1	0	10

Escribimos la tabla del 10 desordenada:

$10 \times 10 = \text{----}$

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

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

$10 \times 6 = \text{----}$

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

$10 \times 4 = \text{----}$

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

$10 \times 2 = \text{----}$

$10 \times 3 = \text{----}$

$10 \times 0 = \text{----}$

$10 \times 1 = \text{----}$



Repaso las tablas

Observa la tabla y resuelve:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1									
2		4								
3						18				30
4			12				28			
5				20				40		
6	6									
7			21				49			
8					40				81	
9		18								
10						60				100

