

Taller de recuperación **Ciencias Sociales**, grado procesos básicos **periodo 1**, recuerda estudiante y se complementa CON UNA SUSTENTACIÓN ORAL. Nombre Completo: _____

1-Identidad, responde y aprende:

¿Quién Soy Yo?

Me llamo _____
Yo tengo _____ años y
estoy en el _____ grado.

Mis cosas favoritas
Color: _____
Comida: _____
Clase: _____
Deporte/Actividad: _____

Mi cumpleaños es el _____ de _____
Yo vivo en _____ Yo soy _____
Hay _____ personas en mi familia. Y _____
Mis amigos son _____



Nací en la ciudad de: _____

Vivo en un país que se llama: _____

Mi barrio se llama: _____

Mi comuna es la número: _____

Mi colegio se llama: _____

2- Escribe y aprende los no



Taller de recuperación **matemáticas** grado procesos básicos periodo 1

Nombre: _____

1. Completa con el número anterior y posterior al número dado

Número anterior

Número posterior

11 12 13

9

14

5

26

32

18

7

22

51

66

40

39

27

11

24

60

74

55

30

18

72

58

21

35

13

68

108

820

426

769

917












534

385

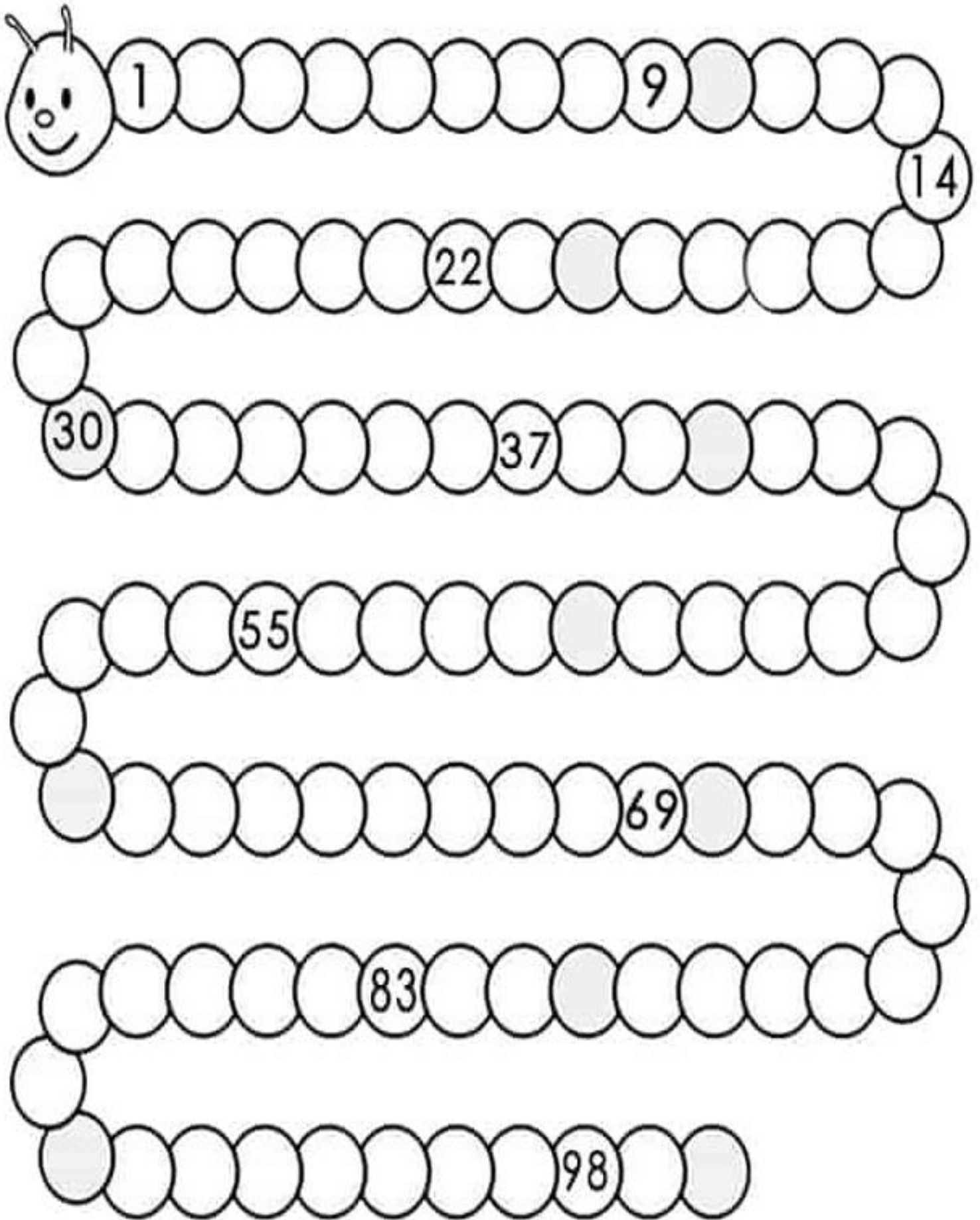
961

¿Cuántos hay?



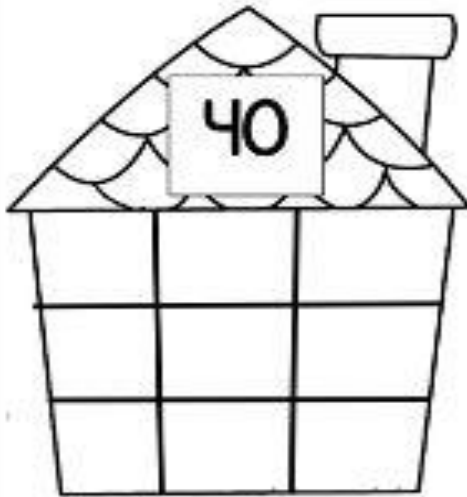
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Escribe los números que faltan en la secuencia del 1 al 100



Escribe los numeros que hacen parte de cada familia, recuerda seguir un orden en la secuencia.

Completa las casitas del 1 al 100



Resuelve las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las restas

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

