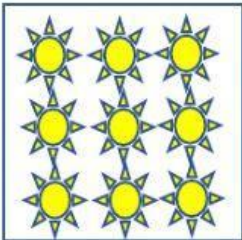


Nombre: _____

1. Escribe el nombre de los siguientes números:

- a) 19: _____
- b) 91: _____
- c) 24: _____
- d) 75: _____
- e) 36: _____
- f) 80: _____
- g) 43: _____
- h) 52: _____
- i) 67: _____

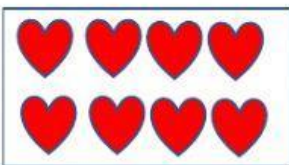
2. Une el número con la cantidad:



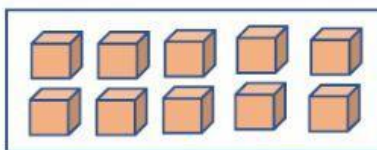
1



10



9



4



8

3. Ubica los números en el ábaco, y resuelve las adiciones:

45 + 34 =	
D	U

10 + 59 =	
D	U

22 + 63 =	
D	U

12 + 75 =	
D	U

4. Escucha con atención y elige el número:

Número compuesto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">76</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">7</td> </tr> </table>	76	67	7
76	67	7		
Número dígito	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">76</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">91</td> </tr> </table>	76	9	91
76	9	91		
Número compuesto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">86</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">71</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">17</td> </tr> </table>	86	71	17
86	71	17		
Número compuesto	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">33</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">44</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 33%;">55</td> </tr> </table>	33	44	55
33	44	55		

5. Escribe el número de antes y después:

_____ 56 _____

_____ 99 _____

_____ 34 _____

_____ 10 _____

_____ 71 _____

_____ 47 _____

_____ 25 _____

6. Escribe los números del 30 al 50:

A number line consisting of two rows of circles. The first row starts with a circle containing the number 30 and ends with a circle containing the number 40. There are 10 empty circles between 30 and 40. The second row consists of 10 empty circles.