

Me llamo:

1 Completa.

$41 \rightarrow \square^D \text{ y } \square^U \rightarrow$

$26 \rightarrow \square^D \text{ y } \square^U \rightarrow$

$38 \rightarrow \square^D \text{ y } \square^U \rightarrow$

$57 \rightarrow \square^D \text{ y } \square^U \rightarrow$

2 Escribe, los vecinos, el número anterior y el posterior.

	49	
--	----	--

	53	
--	----	--

	40	
--	----	--

	39	
--	----	--

	42	
--	----	--

	58	
--	----	--

³ ¿Cuántos hay? Coloca los números y suma.

<p>36 13 </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U											<p>28 21 </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U											<p>11 64 </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U										
D	U																																					
D	U																																					
D	U																																					

⁴ Escribe cuántas líneas hay de cada tipo.
 Rojo rectas, verde curvas abiertas, azul curvas cerradas.



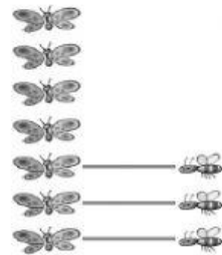
rectas:
 curvas abiertas:
 curvas cerradas:

⁵ ¿Cuántas mariposas hay más que abejas?



- =

Hay mariposas más que abejas.



- =

Hay mariposas más que abeja

UD 5

MATEMÁTICAS, 1º EP.