



UNIDADES Y DECENAS

1. Agrupa los elementos por decenas y completa los datos:



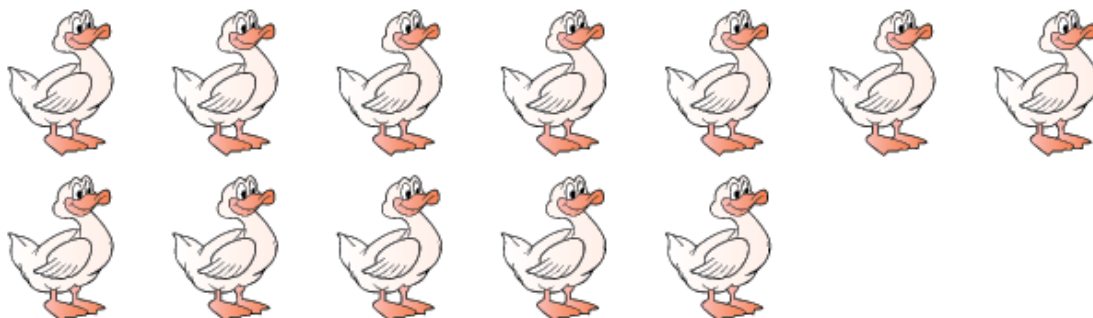
Hay _____ decenas y _____ unidades



Hay _____ decenas y _____ unidades



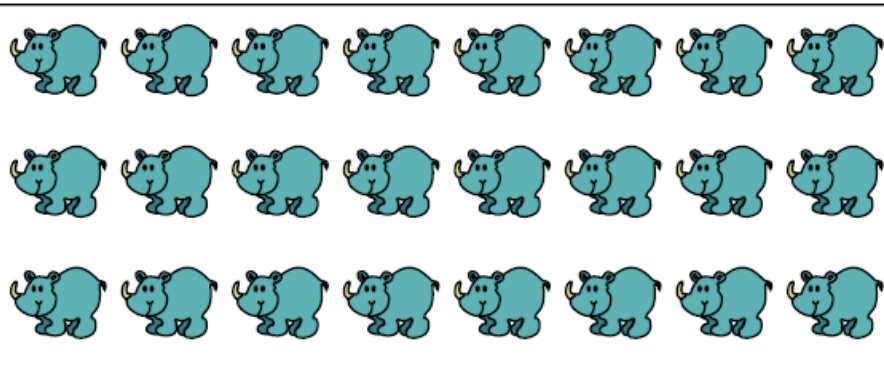
Hay _____ decenas y _____ unidades

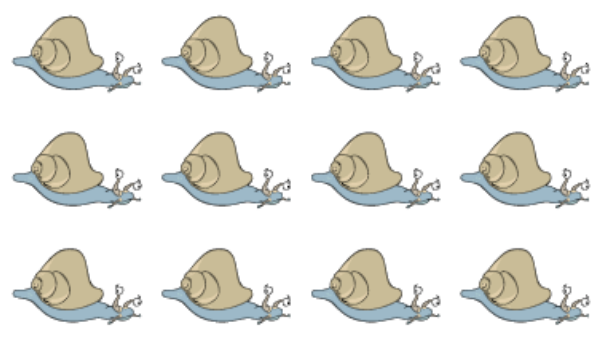


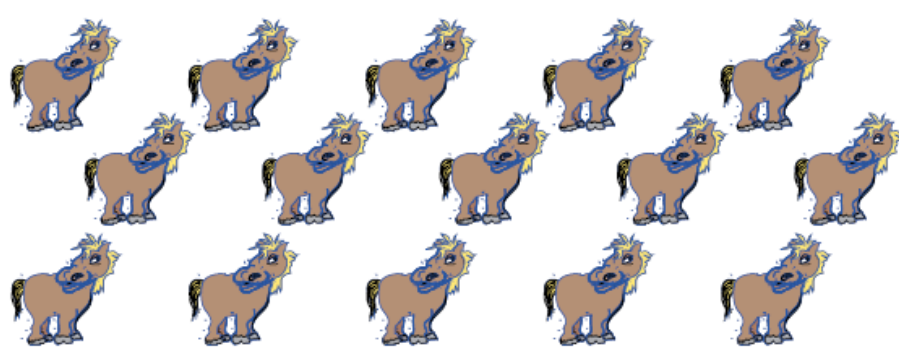
Hay _____ decenas y _____ unidades

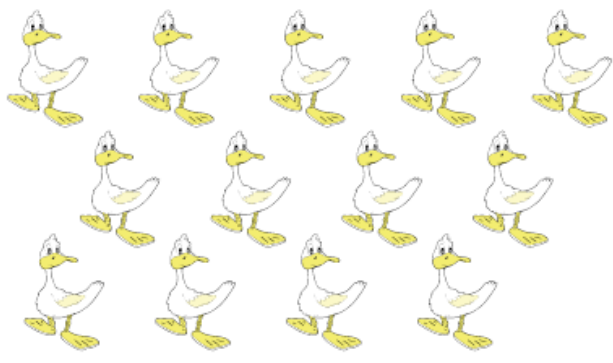
El tablero de valor posicional

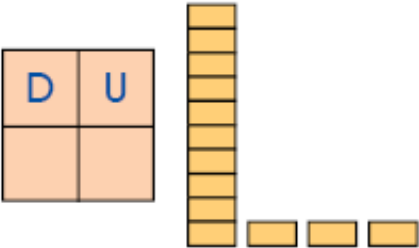
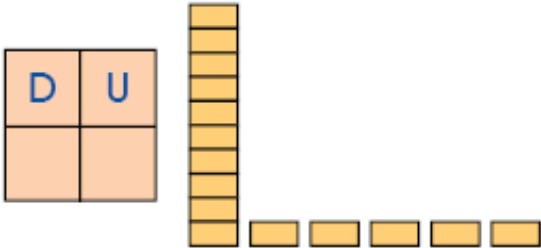
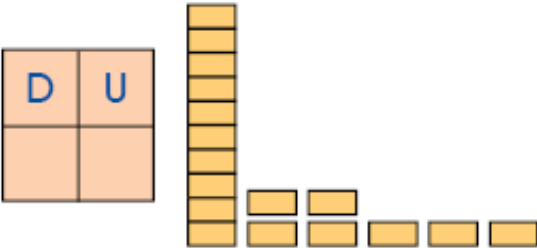
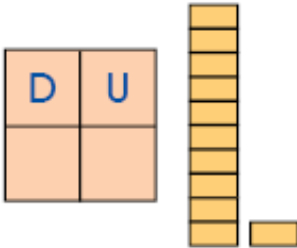
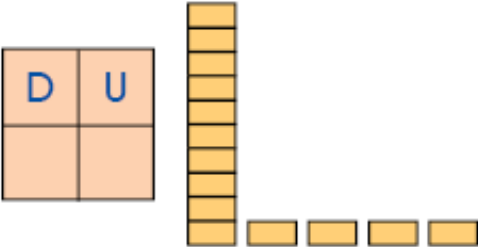
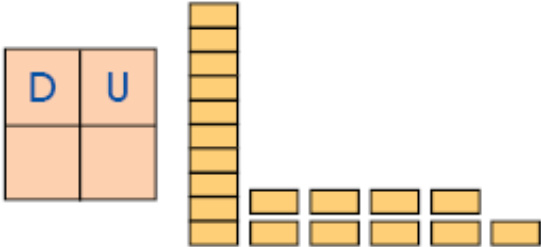
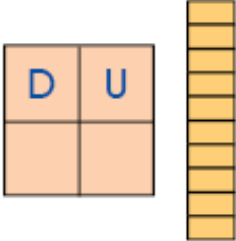
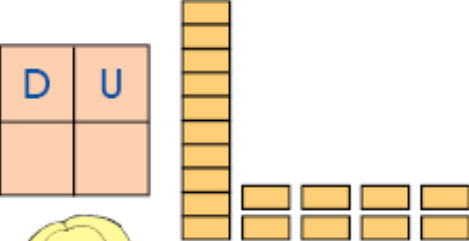
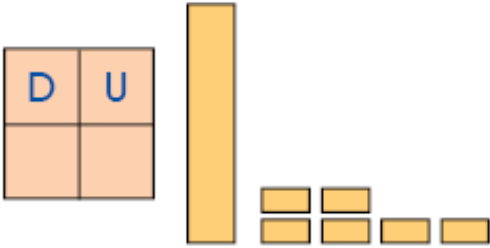

1. Agrupa los elementos de cada recuadro por decenas.
2. Completa el tablero de valor posicional con los datos obtenidos.

	D	U

	D	U

	D	U

	D	U

II. Colorea las decenas y unidades según el número indicado. Escribe los datos en el tablero de valor posicional.

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

13	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U		
D	U																									
15	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U		
D	U																									
11	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U		
D	U																									
14	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U		
D	U																									
12	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U		
D	U																									



18	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	U		
D	U					
20	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	U		
D	U					
16	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	U		
D	U					
19	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	U		
D	U					
17	<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	U		
D	U					



Seguimos jugando con las decenas



1. Decodifica los datos del tablero de Valor Posicional y escribe literalmente el número obtenido.

DIBUJO	NÚMERO				
	<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table>	D	U	1	4
D	U				
1	4				

DIBUJO	NÚMERO				
	<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	D	U	1	1
D	U				
1	1				

DIBUJO	NÚMERO				
	<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	D	U	1	8
D	U				
1	8				
•					

DIBUJO	NÚMERO				
	<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td></tr></table>	D	U	2	0
D	U				
2	0				
•					

DIBUJO	NÚMERO				
	<table><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table>	D	U	1	5
D	U				
1	5				
•					

1. Completa los espacios en blanco según corresponda.

