





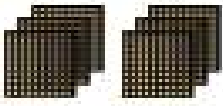
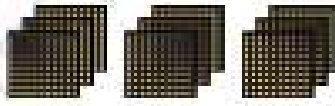
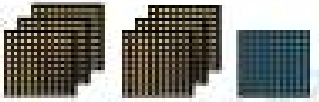
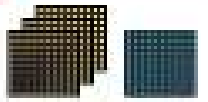


TRABAJO PÁGINAS DEL LIBRO DE 3° BÁSICO

Trabajar páginas de 24 a27 (envío digitalizada si no tienes tu libro)

Entender equivalencias entre centenas, decenas y unidades

 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>1 C = 10 D = 100 U</p>	C	D	U	1	0	0	 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>5 C = 50 D = 500 U</p>	C	D	U	5	0	0
C	D	U											
1	0	0											
C	D	U											
5	0	0											

Cuente y escriba la cantidad de centenas. Luego, escriba las decenas y unidades.

<p>1</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>	<p>2</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>
<p>3</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>	<p>4</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>
<p>5</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>	<p>6</p>  <p>___ C = ___ D = ___ U</p>

Leer y escribir números

Escriba con palabras cada número.

1 378 trescientos setenta y ocho

2 765 _____

3 932 _____

4 421 _____

5 506 _____

Una con una línea los términos que representen la misma cantidad.

1	ochocientos	7 C	80 D
2	setecientos	800 U	70 D
3	quinientos	60 D	5 C
4	novecientos	9 C	900 U
5	seiscientos	50 D	6 C

Dictado.

1

C	D	U

2

C	D	U

3

C	D	U

4

C	D	U

5

C	D	U

6

C	D	U

7

C	D	U

8

C	D	U

9

C	D	U

Entender equivalencias entre centenas, decenas y unidades

Complete las equivalencias.

1 $3 C = \underline{30} D$ $\underline{300} U$	2 $800 U = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} C$	3 $90 D = \underline{\quad} U$ $\underline{\quad} C$
4 $50 D = \underline{\quad} C$ $\underline{\quad} U$	5 $7 C = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} U$	6 $400 U = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} C$
7 $8 C = \underline{\quad} U$ $\underline{\quad} D$	8 $60 D = \underline{\quad} U$ $\underline{\quad} C$	9 $5 C = \underline{\quad} U$ $\underline{\quad} D$
10 $20 D = \underline{\quad} C$ $\underline{\quad} U$	11 $9 C = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} U$	12 $700 U = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} C$
13 $4 C = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} U$	14 $600 U = \underline{\quad} D$ $\underline{\quad} C$	15 $40 D = \underline{\quad} C$ $\underline{\quad} U$

Entender equivalencias entre centenas, decenas y unidades

Marque con una X el número equivalente a:

<p>1</p> <p>40</p> <table border="1"> <tr> <td>4 U</td> <td>40 D</td> <td>4 D</td> </tr> </table>	4 U	40 D	4 D	<p>2</p> <p>80</p> <table border="1"> <tr> <td>80 U</td> <td>80 D</td> <td>8 C</td> </tr> </table>	80 U	80 D	8 C
4 U	40 D	4 D					
80 U	80 D	8 C					
<p>3</p> <p>700</p> <table border="1"> <tr> <td>700 D</td> <td>70 U</td> <td>7 C</td> </tr> </table>	700 D	70 U	7 C	<p>4</p> <p>300</p> <table border="1"> <tr> <td>3 U</td> <td>30 D</td> <td>30 C</td> </tr> </table>	3 U	30 D	30 C
700 D	70 U	7 C					
3 U	30 D	30 C					
<p>5</p> <p>50</p> <table border="1"> <tr> <td>5 U</td> <td>5 D</td> <td>5 C</td> </tr> </table>	5 U	5 D	5 C	<p>6</p> <p>600</p> <table border="1"> <tr> <td>600 U</td> <td>600 D</td> <td>600 C</td> </tr> </table>	600 U	600 D	600 C
5 U	5 D	5 C					
600 U	600 D	600 C					

Encierre los números equivalentes a:

<p>1</p> <p>400</p> <p>40 D 40 C</p> <p>400 U 40 U</p> <p>400 D 4 C</p>	<p>2</p> <p>20</p> <p>2 C 20 D 20 U</p> <p>2 D 200 U 20 C</p>
<p>3</p> <p>30</p> <p>3 D 3 C</p> <p>30 D 30 U</p> <p>300 D 30 C</p>	<p>4</p> <p>900</p> <p>900 D 9 D 90 D</p> <p>90 C 9 C 900 U</p>

