








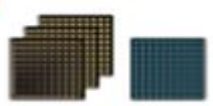
TRABAJO PÁGINAS DEL LIBRO DE 3° BÁSICO

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><u> 6 </u> C = <u> 60 </u> D = <u> 600 </u> U</p>	<p>2</p>  <p><u> 9 </u> C = <u> 90 </u> D = <u> 900 </u> U</p>
<p>3</p>  <p><u> 7 </u> C = <u> 70 </u> D = <u> 700 </u> U</p>	<p>4</p>  <p><u> 4 </u> C = <u> 40 </u> D = <u> 400 </u> U</p>

5



$$\underline{2} \text{ C} = \underline{20} \text{ D} = \underline{200} \text{ U}$$

6



$$\underline{8} \text{ C} = \underline{80} \text{ D} = \underline{800} \text{ U}$$

Leer y escribir números

Escriba con palabras cada número.

1 378 trescientos setenta y ocho

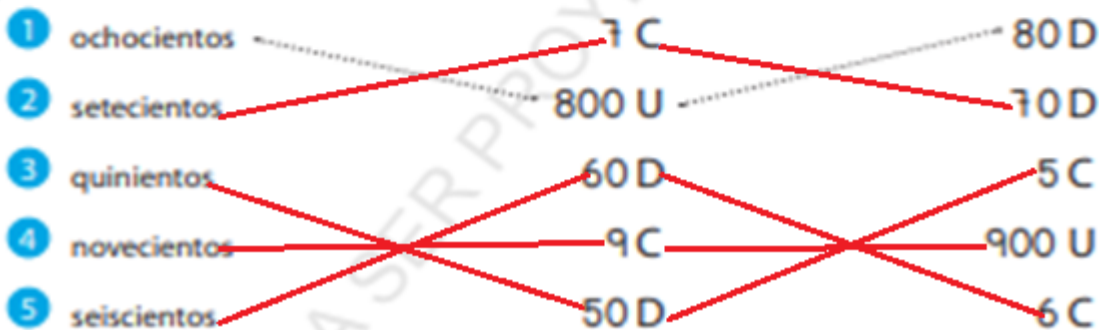
2 765 SETECIENTOS SESENTA Y CINCO

3 932 NOVECIENTOS TREINTA Y DOS

4 421 CUATROCIENTOS VEINTIUNO

5 506 QUINIENTOS SEIS

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



Dictado.

1

C	D	U
4	5	2

2

C	D	U
3	5	0

3

C	D	U
2	0	7

4

C	D	U
	2	9

5

C	D	U
6	0	0

6

C	D	U
7	0	1

7

C	D	U
	9	6

8

C	D	U
8	3	1

9

C	D	U
9	9	9

Entender equivalencias entre centenas, decenas y unidades

Complete las equivalencias.

1 $3 \text{ C} = \frac{30}{300} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{U} \end{matrix}$	2 $800 \text{ U} = \frac{80}{8} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{C} \end{matrix}$	3 $90 \text{ D} = \frac{900}{9} \begin{matrix} \text{U} \\ \text{C} \end{matrix}$
4 $50 \text{ D} = \frac{5}{500} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{U} \end{matrix}$	5 $7 \text{ C} = \frac{70}{700} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{U} \end{matrix}$	6 $400 \text{ U} = \frac{40}{4} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{C} \end{matrix}$
7 $8 \text{ C} = \frac{800}{80} \begin{matrix} \text{U} \\ \text{D} \end{matrix}$	8 $60 \text{ D} = \frac{600}{6} \begin{matrix} \text{U} \\ \text{C} \end{matrix}$	9 $5 \text{ C} = \frac{500}{50} \begin{matrix} \text{U} \\ \text{D} \end{matrix}$
10 $20 \text{ D} = \frac{2}{200} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{U} \end{matrix}$	11 $9 \text{ C} = \frac{90}{900} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{U} \end{matrix}$	12 $700 \text{ U} = \frac{70}{7} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{C} \end{matrix}$
13 $4 \text{ C} = \frac{40}{400} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{U} \end{matrix}$	14 $600 \text{ U} = \frac{60}{6} \begin{matrix} \text{D} \\ \text{C} \end{matrix}$	15 $40 \text{ D} = \frac{4}{400} \begin{matrix} \text{C} \\ \text{U} \end{matrix}$

Entender equivalencias entre centenas, decenas y unidades

Marque con una X el número equivalente a:

<p>1</p> <p>40</p> <p>4 U 40 D 4 C</p>	<p>2</p> <p>80</p> <p>80 U 80 D 8 C</p>
<p>3</p> <p>700</p> <p>700 D 70 U 7 C</p>	<p>4</p> <p>300</p> <p>3 U 30 D 30 C</p>
<p>5</p> <p>50</p> <p>5 U 5 D 5 C</p>	<p>6</p> <p>600</p> <p>600 U 600 D 600 C</p>

Encierre los números equivalentes a:

<p>1</p> <p>400</p> <p>400 U 40 D 40 C</p> <p>400 D 40 U 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>30 D 3 D 3 C</p> <p>300 D 30 U 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>

