



**GUÍA DE TRABAJO 3° BÁSICO**

Escribe en forma desarrolla los siguientes ejercicios.  
(Puedes practicar si deseas la pág. 21 de tu libro).

C	D	U
2	3	4

200 + 30 + 4 = 234

Escriba la cantidad y el número en forma desarrollada.

<p><b>1</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U				<p><b>2</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U			
C	D	U											
C	D	U											
<p><b>3</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U				<p><b>4</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U			
C	D	U											
C	D	U											
<p><b>5</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U				<p><b>6</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">___ + ___ + ___ = ___</p>	C	D	U			
C	D	U											
C	D	U											

Resolución de problemas:

Explica y dibuja

¿Cómo sabes que 28 y 208 no nombran el mismo número?.



Dibuja aquí

Si quieres seguir trabajando esto es opcional tú eliges.



### Calabazas de valor posicional



Escribe el número que muestran los bloques de valor posicional que se encuentra dentro de cada calabaza.

The pumpkins are arranged in three rows and three columns. Each pumpkin contains a base ten block model and a blank box for the number.

- Top-left: 1 ten block, 2 tens rods, 2 ones units. Box:
- Top-middle: 2 ten blocks, 2 tens rods, 2 ones units. Box:
- Top-right: 1 ten block, 3 tens rods, 5 ones units. Box:
- Middle-left: 1 ten block, 7 tens rods, 2 ones units. Box:
- Middle-right: 2 ten blocks, 3 tens rods, 4 ones units. Box:
- Bottom-left: 1 ten block, 2 tens rods, 2 ones units. Box:
- Bottom-middle: 3 ten blocks, 1 tens rod, 1 ones unit. Box:
- Bottom-right: 5 ten blocks. Box: