

Guía N° 28 de Matemáticas: Remedial prueba semestral

Nombre: _____

Clase N° 2

Fecha: ____ - 08 - 2020

Curso: 3° B

OA: Modelan una adición de dos o más números de manera concreta y pictórica, registrando el proceso en forma simbólica. Modelan una resta de manera concreta y pictórica, registrando el proceso en forma simbólica. Suman y restan números con resultados hasta 1 000, aplicando el algoritmo de la adición y el algoritmo de la sustracción. Resuelven un problema de su entorno que involucra una adición o una sustracción con dos números dados. Representan concretamente una multiplicación como una adición repetida de grupos de elementos iguales. Resuelven problemas de la vida cotidiana, usando la multiplicación para su solución. Identifican situaciones de su entorno que describen una repartición en partes iguales. Aplican la relación inversa entre la división y la multiplicación en la resolución de problemas.

Resuelve todos los ejercicios de manera ordenada

1. - Completa las siguientes adiciones con los dígitos que faltan.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td> </td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>3</td></tr> </table>				C	D	U		9	1	+	3	7				5		3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td> </td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td>9</td><td> </td><td>6</td></tr> </table>				C	D	U	2	4		+		9				9		6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td> </td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td> </td></tr> </table>				C	D	U		6	7	+	3	5				5		
C	D	U																																																						
	9	1																																																						
+	3	7																																																						
5		3																																																						
C	D	U																																																						
2	4																																																							
+		9																																																						
9		6																																																						
C	D	U																																																						
	6	7																																																						
+	3	5																																																						
5																																																								

2.- Resuelve las siguientes sustracciones.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td>9</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				C	D	U	9	4	3	-	1	3							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				C	D	U	7	4	8	-	3	5							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td></tr> <tr> <th style="background-color: #007bff; color: white;">C</th> <th style="background-color: #92d050; color: white;">D</th> <th style="background-color: #ffc107; color: white;">U</th> </tr> <tr><td>8</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid red;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				C	D	U	8	5	6	-	1	7						
C	D	U																																																						
9	4	3																																																						
-	1	3																																																						
C	D	U																																																						
7	4	8																																																						
-	3	5																																																						
C	D	U																																																						
8	5	6																																																						
-	1	7																																																						

Observa los precios de las siguientes golosinas y resuelve los problemas f y g.



\$ 200



\$ 50



\$ 300

f) Julieta compró un helado y un dulce. Si pagó con tres monedas de \$ 100, ¿cuánto dinero le dieron de vuelto?

Operación

Respuesta: _____

g) Ricardo compra 2 donas y un helado. Si paga con \$ 1.000, ¿cuánto vuelto recibe?

Operación

Respuesta: _____