

ARITMETICA GRADO SEXTO  
MATRIZ RESTA O DIFERENCIA ( - )

PROFESOR HOLMAN RODRIGUEZ  
WASSAP 3058642194  
CORREO ELECTRONICO  
[clasesitjazmin@gmail.com](mailto:clasesitjazmin@gmail.com)

**OBSERVE:** en esta matriz resta en la primera columna aparecen los números 6, 10, 5, 8, 7 y 9 estos números reciben el nombre de minuendo, mientras que en la primera fila los números que aparecen son 4, 3, 2, 0, 1 y 5 estos números reciben el nombre de sustraendo. El resultado recibe el nombre de diferencia

Complete esta matriz resta tal como se indica en los ejemplos

—	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	$6 - 4 = 2$					
<b>10</b>				$10 - 0 = 10$		
<b>5</b>						$5 - 5 = 0$
<b>8</b>						
<b>7</b>			$7 - 2 = 5$			
<b>9</b>						

Para completar esta matriz resta debe realizar la operación con la mente y solo escribir la respuesta

—	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>			
<b>7</b>				<b>7</b>	
<b>10</b>					
<b>9</b>					
<b>6</b>			<b>3</b>		
<b>5</b>					

Las siguientes matrices contienen números de dos cifras, la cifra de las unidades y la cifra de las decenas: en el número 17 el siete representa la cifra de las unidades y el uno la cifra de las decenas.

Complétela como indican los ejemplos

—	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>18</b>	$18 - 7 = 11$				
<b>13</b>					
<b>14</b>					$14 - 10 = 4$
<b>12</b>		$12 - 9 = 3$			
<b>10</b>					
<b>15</b>					

Complete la siguiente realizando las restas mentalmente

—	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>15</b>	<b>5</b>				
<b>16</b>					
<b>17</b>		<b>9</b>			
<b>14</b>					
<b>13</b>					
<b>20</b>					<b>13</b>