

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

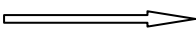
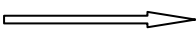
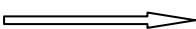
<b>695</b>	<b>=</b>	<b>600 + 90 + 5</b>
<b>993</b>	<b>=</b>	
<b>928</b>	<b>=</b>	
<b>664</b>	<b>=</b>	
<b>282</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>258</b>	▪	▪	<b>2D + 4U</b>
<b>520</b>	▪	▪	<b>2C + 8D</b>
<b>280</b>	▪	▪	<b>2C + 5D + 8U</b>
<b>24</b>	▪	▪	<b>5C + 2D</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 4, según la posición que ocupa en cada número.

**417**          **400**     unidades  
**174**       
**741**     

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

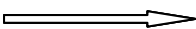
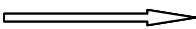
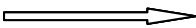
<b>353</b>	<b>=</b>	<b>300 + 50 + 3</b>
<b>398</b>	<b>=</b>	
<b>803</b>	<b>=</b>	
<b>161</b>	<b>=</b>	
<b>206</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>422</b>	▪	▪	<b>7C + 3D + 8U</b>
<b>738</b>	▪	▪	<b>4C + 2D + 2U</b>
<b>34</b>	▪	▪	<b>3D + 4U</b>
<b>335</b>	▪	▪	<b>3C + 3D + 5U</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 4, según la posición que ocupa en cada número.

**264**        **4**    unidades  
**642**      
**426**    

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

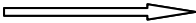



<b>567</b>	<b>=</b>	<b>500 + 60 + 7</b>
<b>905</b>	<b>=</b>	
<b>891</b>	<b>=</b>	
<b>330</b>	<b>=</b>	
<b>548</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>241</b>	▪	▪	<b>2C + 5D</b>
<b>250</b>	▪	▪	<b>2C + 4D + 1U</b>
<b>537</b>	▪	▪	<b>5C + 3D + 7U</b>
<b>58</b>	▪	▪	<b>5D + 8U</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 5, según la posición que ocupa en cada número.

**851**          **50**    unidades  
**518**       
**185**       
             

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

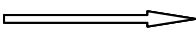
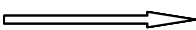
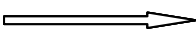
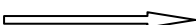
<b>724</b>	=	700 + 20 + 4
<b>912</b>	=	
<b>7</b>	=	
<b>533</b>	=	
<b>37</b>	=	

2.- Relaciona

<b>859</b>	▪	▪	2C + 7D + 9U
<b>279</b>	▪	▪	8C + 5D + 9U
<b>834</b>	▪	▪	8C + 3D + 4U
<b>111</b>	▪	▪	1C + 1D + 1U

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 4, según la posición que ocupa en cada número.

**427**        400    unidades  
**274**      
**742**      
          

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

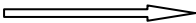
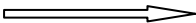
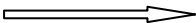
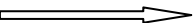
<b>9.322</b>	<b>=</b>	<b>9000 + 300 + 20 + 2</b>
<b>2.775</b>	<b>=</b>	
<b>6.765</b>	<b>=</b>	
<b>2.219</b>	<b>=</b>	
<b>1.027</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>6.802</b>	▪	▪	<b>8UM + 1C + 2D + 5U</b>
<b>8.125</b>	▪	▪	<b>6UM + 8C + 2U</b>
<b>2.070</b>	▪	▪	<b>2UM + 7D</b>
<b>5.614</b>	▪	▪	<b>5UM + 6C + 1D + 4U</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 3, según la posición que ocupa en cada número.

**4.635**            **30**    unidades  
**3.456**        
**5.364**        
**6.543**      

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

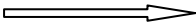
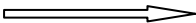
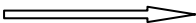
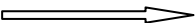
<b>284</b>	<b>=</b>	<b>200 + 80 + 4</b>
<b>7.886</b>	<b>=</b>	
<b>1.466</b>	<b>=</b>	
<b>7.747</b>	<b>=</b>	
<b>5.778</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>7.140</b>	▪	▪	<b>7UM + 6C + 3U</b>
<b>7.603</b>	▪	▪	<b>7UM + 1C + 4D</b>
<b>5.047</b>	▪	▪	<b>5UM + 4D + 7U</b>
<b>7.645</b>	▪	▪	<b>7UM + 6C + 4D + 5U</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 3, según la posición que ocupa en cada número.

**7.643**          **3**     unidades  
**6.374**       
**3.467**       
**4.736**     

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

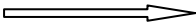
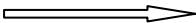
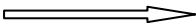
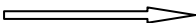
<b>1.086</b>	=	1000 + 80 + 6
<b>6.983</b>	=	
<b>4.660</b>	=	
<b>8.600</b>	=	
<b>8.341</b>	=	

2.- Relaciona

<b>612</b>	▪	▪	1UM + 9C + 4D + 6U
<b>1.946</b>	▪	▪	6C + 1D + 2U
<b>5.875</b>	▪	▪	5UM + 8C + 7D + 5U
<b>9.315</b>	▪	▪	9UM + 3C + 1D + 5U

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 7, según la posición que ocupa en cada número.

**8.753**        700    unidades  
**7.385**      
**3.578**      
**5.837**    

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los números en unidades.

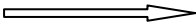
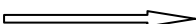


<b>3.441</b>	<b>=</b>	<b>3000 + 400 + 40 + 1</b>
<b>2.318</b>	<b>=</b>	
<b>3.893</b>	<b>=</b>	
<b>3.038</b>	<b>=</b>	
<b>9.136</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona

<b>4.370</b>	▪	▪	<b>1UM + 2D + 4U</b>
<b>1.024</b>	▪	▪	<b>4UM + 3C + 7D</b>
<b>6.331</b>	▪	▪	<b>6UM + 3C + 3D + 1U</b>
<b>680</b>	▪	▪	<b>6C + 8D</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 7, según la posición que ocupa en cada número.

**7.643**          **7.000**     unidades  
**6.374**       
**3.467**       
**4.736**     



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los siguientes números en unidades.

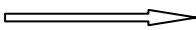
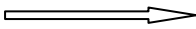
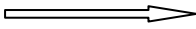
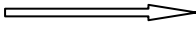
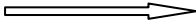
<b>94.661</b>	<b>=</b>	<b>90000 + 4000 + 600 + 60 + 1</b>
<b>23.012</b>	<b>=</b>	
<b>30.669</b>	<b>=</b>	
<b>33.694</b>	<b>=</b>	
<b>55.708</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona.

<b>43.477</b>	▪	▪	<b>6UM + 3C + 6D + 6U</b>
<b>6.366</b>	▪	▪	<b>4DM + 3UM + 4C + 7D + 7U</b>
<b>38.196</b>	▪	▪	<b>3DM + 8UM + 1C + 9D + 6U</b>
<b>10.199</b>	▪	▪	<b>1DM + 1C + 9D + 9U</b>

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 4, según la posición que ocupa en cada número.

<b>24.678</b>		<b>4.000</b>	<b>unidades</b>
<b>82.467</b>			
<b>78.246</b>			
<b>67.824</b>			
<b>46.782</b>			

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los siguientes números en unidades.

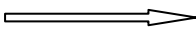
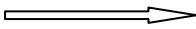
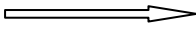
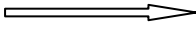
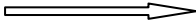
<b>5.616</b>	<b>=</b>	<b>5000 + 600 + 10 + 6</b>
<b>36.332</b>	<b>=</b>	
<b>7.730</b>	<b>=</b>	
<b>51.470</b>	<b>=</b>	
<b>92.620</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona.

- |               |   |   |                                 |
|---------------|---|---|---------------------------------|
| <b>45.147</b> | ▪ | ▪ | <b>6UM + 3C + 7D + 7U</b>       |
| <b>6.377</b>  | ▪ | ▪ | <b>4DM + 5UM + 1C + 4D + 7U</b> |
| <b>24.786</b> | ▪ | ▪ | <b>2DM + 4UM + 7C + 8D + 6U</b> |
| <b>10.331</b> | ▪ | ▪ | <b>1DM + 3C + 3D + 1U</b>       |

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 5, según la posición que ocupa en cada número.

- |               |   |            |                 |
|---------------|---|------------|-----------------|
| <b>23.567</b> |  | <b>500</b> | <b>unidades</b> |
| <b>72.356</b> |  |            |                 |
| <b>67.235</b> |  |            |                 |
| <b>56.723</b> |  |            |                 |
| <b>35.672</b> |  |            |                 |

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los siguientes números en unidades.

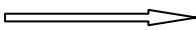
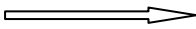
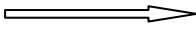
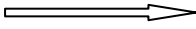
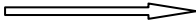
<b>66.295</b>	<b>=</b>	<b>60000 + 6000 + 200 + 90 + 5</b>
<b>98.775</b>	<b>=</b>	
<b>31.183</b>	<b>=</b>	
<b>22.667</b>	<b>=</b>	
<b>86.080</b>	<b>=</b>	

2.- Relaciona.

- |               |   |   |                                 |
|---------------|---|---|---------------------------------|
| <b>18.920</b> | ▪ | ▪ | <b>7UM + 1D + 5U</b>            |
| <b>7.015</b>  | ▪ | ▪ | <b>1DM + 8UM + 9C + 2D</b>      |
| <b>72.877</b> | ▪ | ▪ | <b>7DM + 2UM + 8C + 7D + 7U</b> |
| <b>1.502</b>  | ▪ | ▪ | <b>1UM + 5C + 2U</b>            |

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 6, según la posición que ocupa en cada número.

- |               |   |           |                 |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| <b>12.467</b> |  | <b>60</b> | <b>unidades</b> |
| <b>71.246</b> |  |           |                 |
| <b>67.124</b> |  |           |                 |
| <b>46.712</b> |  |           |                 |
| <b>24.671</b> |  |           |                 |

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Descompón los siguientes números en unidades.

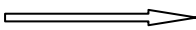
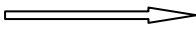
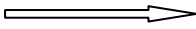
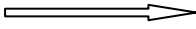
<b>20.716</b>	=	20000 + 700 + 10 + 6
<b>68.347</b>	=	
<b>48.401</b>	=	
<b>77.316</b>	=	
<b>38.037</b>	=	

2.- Relaciona.

<b>40.082</b>	▪	▪	4UM + 5C + 9D
<b>4.590</b>	▪	▪	4DM + 8D + 2U
<b>3.698</b>	▪	▪	3UM + 6C + 9D + 8U
<b>15.243</b>	▪	▪	1DM + 5UM + 2C + 4D + 3U

[www.fichas.es](http://www.fichas.es)

3.- Señala que valor tiene la cifra 4, según la posición que ocupa en cada número.

<b>13.467</b>		400	unidades
<b>71.346</b>			
<b>67.134</b>			
<b>46.713</b>			
<b>34.671</b>	