

VALOR POSICIONAL

NOMBRE: _____

1. Escribe en el círculo la cifra que ocupa el valor posicional indicado.

3457	→ CENTENAS →	<input type="text"/>
456	→ DECENAS →	<input type="text"/>
1234	→ CENTENAS →	<input type="text"/>
2040	→ UNIDADES DE MILLAR →	<input type="text"/>
1270	→ UNIDADES DE MILLAR →	<input type="text"/>
569	→ CENTENAS →	<input type="text"/>
1100	→ UNIDADES DE MILLAR →	<input type="text"/>

2. Une los números con su escritura.

6934	Dos mil veintidós
3198	Mil cincuenta y tres
2022	Nueve mil seiscientos cincuenta
8913	Seis mil novecientos treinta y cuatro
5316	Tres mil ciento noventa y ocho
2945	Ocho mil novecientos trece
9650	Cinco mil trescientos dieciséis
1053	Dos mil novecientos cuarenta y cinco

3. Completa la tabla, ubicando los números en su respectivo lugar.

	Milions	Centenes de miller	Desenes de miller	Unitats de miller	Centenes	Desenes	Unitats
4.626.987							
678.135							
57.920							
3.967							
178							
15							
4							

4. Escribe los números en letras. Recuerda iniciar de izquierda a derecha

64.370	<input type="text"/>
2.039.111	<input type="text"/>
8.745	<input type="text"/>
32.608	<input type="text"/>
175.409	<input type="text"/>
3.714.216	<input type="text"/>

5. Escribe el valor posicional, que representa cada cifra subrayada en el número.

45. <u>6</u> 78	<input type="text"/>	78.0 <u>9</u> 9	<input type="text"/>
9 <u>8</u> 2.464	<input type="text"/>	4 <u>6</u> 2.789	<input type="text"/>
3 <u>5</u> .925	<input type="text"/>	546. <u>8</u> 94	<input type="text"/>
<u>7</u> 29.647	<input type="text"/>	<u>9</u> 78.745	<input type="text"/>

6. Lee las pistas y escribe el color de cada puerta.

PISTAS

- La puerta azul tiene un número con 3C, 4D y 7U.
- La puerta verde tiene un número con 4C, 3D y 7U.
- La puerta amarilla tiene un número con 2C y 1U.
- La puerta roja tiene un número con 1C y 2D.



201



437



120



347