

## Numeración y aproximación

1.- Señala en los siguientes números las cifras que ocupan las posiciones de unidades de millar, centena y decena:

<b>Número</b>	<b>Unidad de millar</b>	<b>Centena</b>	<b>Decena</b>
<b>234876</b>			
<b>12345678</b>	5		
<b>69254</b>		5	
<b>3923</b>			3
<b>325812</b>			

2.- Escribe la posición que ocupa la cifra 5 en los siguientes números:

<b>Número</b>	<b>Posición</b>
<b>84567</b>	Centena
<b>56729</b>	
<b>27275</b>	
<b>4956</b>	
<b>77253</b>	

3.- Completa la tabla, indicando el orden de unidades y el valor de la cifra 7 en cada número:

Número	Orden de unidades	Valor	Se lee el número
15728	Centenas	700	Quince mil setecientos veintiocho
			Setenta y cuatro mil ciento cincuenta y seis
1967			
87003			
417			
			Setecientos cuarenta y cinco

4.- Aproxima a la centena y a la decena:

Número	Centena	Decena
6234		
567	600	570
3245		
23456		
5432		

5.- Aproxima por defecto y por exceso a la centena los siguientes números:

Número	Centena por defecto	Centena por exceso
6234		
567		
3245		
23456		
5432		

6.- Completa la siguiente tabla de redondeos (aproximación por exceso).

Número	A las decenas	A las centenas
345		
8999	9000	9000
62000		
125589		
2326001		

7.- Completa esta tabla de truncamientos (aproximación por defecto)

Número	A las decenas	A las centenas
345		
8999	8990	8900
62000		
125589		
2326001		

