

1. Señala la cifra de las decenas en los siguientes números:

328

1 025

408

3 254

2 3 3 4

749

2. ¿Cuál es el valor del 5 en estos números?



68. <u>5</u>80

iui <u>ne</u> ros				
1	Л	.21	5	
4	ب	. 4 1	J	
	Τ			
	▼			

4.76<u>5</u> ↓

2.6	5	9
-	<b>\</b>	_

3. Completa la tabla:

número	descomposición	nombre
		trescientos doce
1 230		
	900 + 70 + 6	
		seis mil cuarenta y dos

4. Escribe el número anterior y el siguiente de:

...... 1 000 .....

	349	
• • • • • • • • • • • •	ンサノ	

..... 1 219 .....

5. Escribe la cifra de las decenas de cada uno de estos números.

7.023

3.978

1.005

2.890

9.009

.....

6. Resuelve estos problemas:

¿Cuántas canicas hay en 6 cajas de 10 canicas?

Son ..... canicas.

Tengo 8 cajas de 100 canicas y. ¿Cuántas canicas tengo?

Tengo ..... canicas.

## Ordena de mayor a menor:



3.623	7.841
5.545	7.215
7.711	8.874
3.518	
	3.897
9.031	9.453
2.515	4.159

# Completa las siguientes series:

### Completa estas tablas:

3	×	4	3	9	6	8	4	×	100	100
	68							572		
	94							774		
	15							3		
	55							459		
	80							534		

100 100

100

# Completa:





Dibuja las siguientes cantidades con el menor número de monedas y billetes posibles:

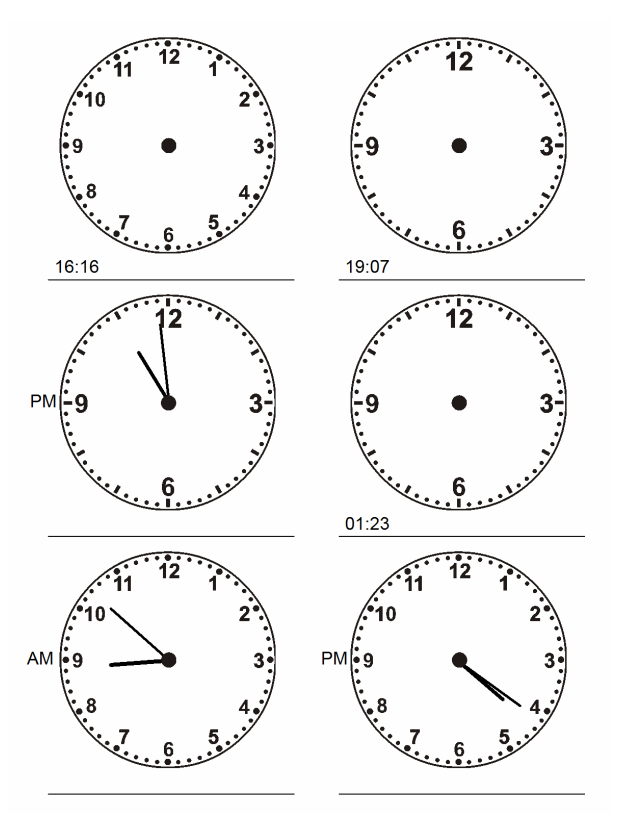
27 euros con 55 céntimos	11 euros con 15 céntimos
9 euros con 30 céntimos	57 euros con 5 céntimos

# Resuelve las siguientes operaciones:



# Completa los siguientes relojes:





## Escribe el valor de posición de las cifras subrayadas:



#### Resuelve:

Daniel compró 25 sellos de 5 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto le devolvieron si entregó una moneda de 2 € (200 céntimos) para pagar?

Averigua los días que han pasado desde el día que naciste hasta hoy.

Nací el día: \_\_\_\_\_

Hoy es día: \_\_\_\_\_

Han pasado: \_\_\_\_\_

Óscar tiene en la hucha 4,50 euros. si saca 1,25 , ¿cuánto le queda?. Con el dinero que sacó se compra tres libretas de 0,20 €y una goma de 0,15 €, ¿cuánto dinero le sobró del que sacó de la hucha?. Este dinero que le sobró lo pone de nuevo en la hucha, ¿cuánto dinero tiene ahora?.

#### Resuelve estas tablas:

×	9	2	1	4	5
4					
62					
58					
24					
2					

×	100	100	100	100	100
36					
645					
86					
203					
47					

# Encuentra el número mágico:

1	7	0	5
	2	4	6
	3	8	1

 2
 7
 8
 3

 2
 6
 10

 9
 4
 5

Número mágico:

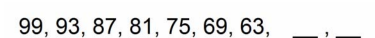
Número mágico:

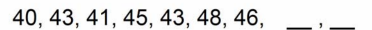
# Completa:





### Completa estas series:





1, 2, 4, 8, 10, 20, 22, \_\_\_, \_\_\_

6, 8, 12, 18, 26, 36, 48, \_\_\_, \_\_\_

81, 77, 73, 69, 65, 61, 57, \_\_\_, \_\_\_

## Expresa las siguientes fracciones en números decimales:

$$\frac{61}{100} = \frac{629}{1000} = \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{22}{100} = \frac{895}{1000} = \frac{827}{1000} = \frac{}{}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{10} = \frac{16}{100} = \frac{306}{1000} =$$

$$\frac{8}{10} = \frac{336}{1000} = \frac{516}{1000} = \frac{49}{100} =$$

$$\frac{57}{100} = \frac{544}{1000} = \frac{7}{10} = \frac{25}{100} =$$

Escribe el nombre de los siguientes polígonos. Señala los vértices en azul, los lados en rojo y los ángulos en verde.



