

Nombre:	Fecha:	Curso:
---------	--------	--------

1. Ordena estos números de mayor a menor.

47      35      19      60      28      56

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

2. ¿A qué decena se aproxima? Completa.

El número 48 está entre el      y el      . Se aproxima al número      .

El número 72 está entre el      y el      . Se aproxima al número      .

El número 86 está entre el      y el      . Se aproxima al número      .

3. Coloca y calcula.

$37 + 58$

$22 + 69$

$45 + 37$




4. Calcula.

	6	5
-	3	2
<hr/>		

	4	9
-	2	8
<hr/>		

	8	7
-	4	6
<hr/>		

	9	9
-	5	9
<hr/>		

5. Transforma en suma y calcula.



.....

+

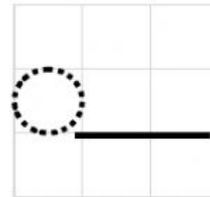
.....

=

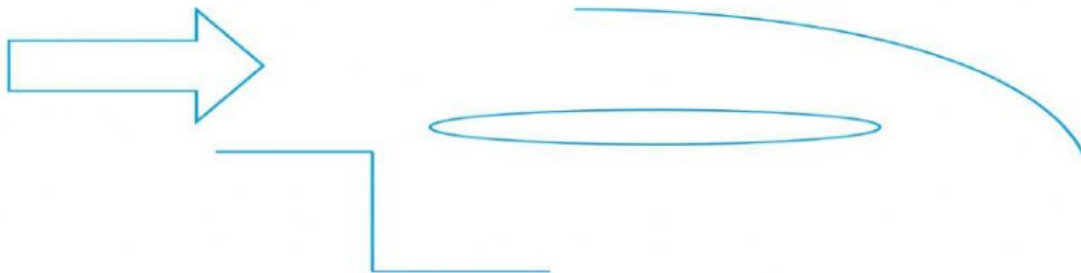
.....

6. Juan ha plantado en su huerta 48 semillas. Mañana plantará 37 semillas más. ¿Cuántas semillas plantará en total?

Juan ha plantado                      semillas.  
 Mañana plantará                      más.  
 → Juan plantará                      semillas en total.



7. Señala la línea curva cerrada.

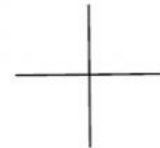
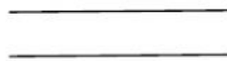


8. Une cada tipo de línea como se indica en cada caso.

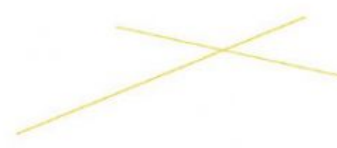
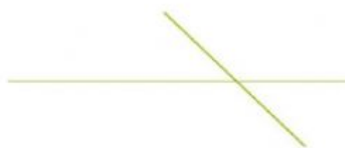
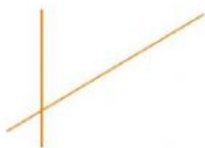
2 rectas paralelas

2 rectas perpendiculares

2 recta secantes



9. Marca los puntos de intersección en estas líneas rectas.



10. ¿Qué operación tendrías que hacer para resolver este problema?

Subraya.

En la biblioteca de clase hay 78 cuentos. Hoy han prestado 27. ¿Cuántos cuentos quedan en la biblioteca?

→ Sumar

→ Restar