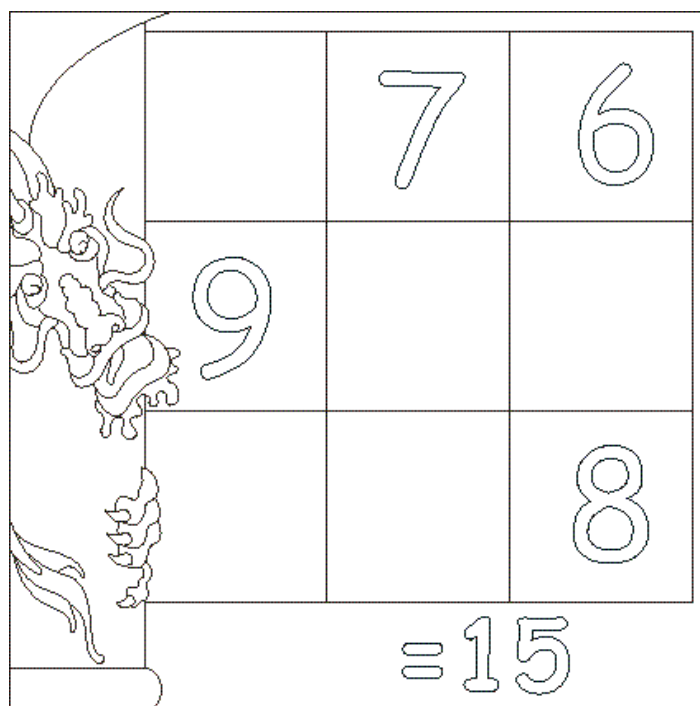
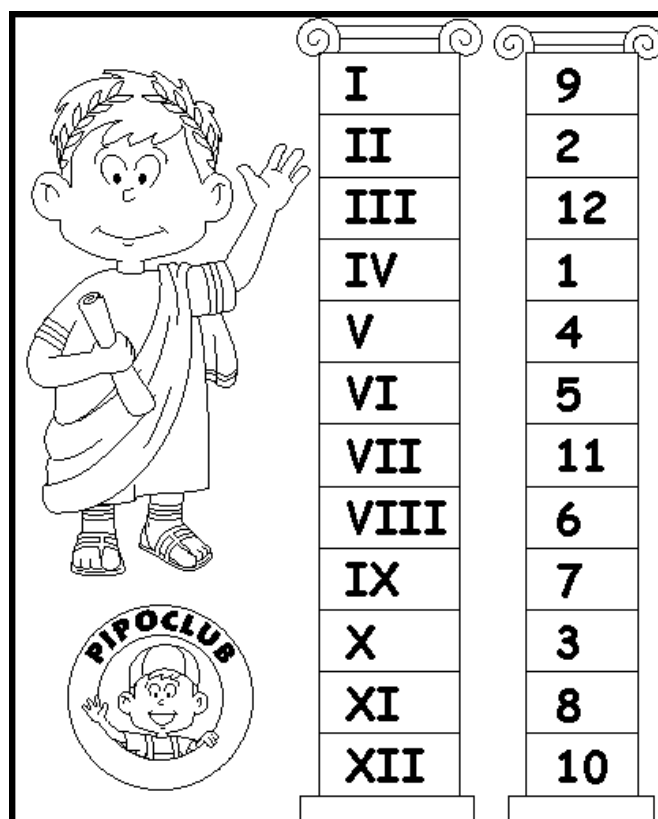


## JUEGOS DE LÓGICA

1.- Tienes que escribir los números que faltan pero con atención, pues éstos, sumados al resto de cifras, deben dar como resultado siempre 15, tanto si sumas los números de las filas horizontales como verticales o en orden diagonal.



2.- ¿Te atreves a relacionar cada número con su equivalente romano?



3.- Intenta completar estas operaciones con los signos + o - para que de el resultado. Tienes varios niveles de dificultad ¿Te atreves con el más difícil?

7		7		5=9
5		3		1=3

8		7		2		5=8
3		7		3		6=7

6		2		3		4		9=10
8		4		5		6		4=7

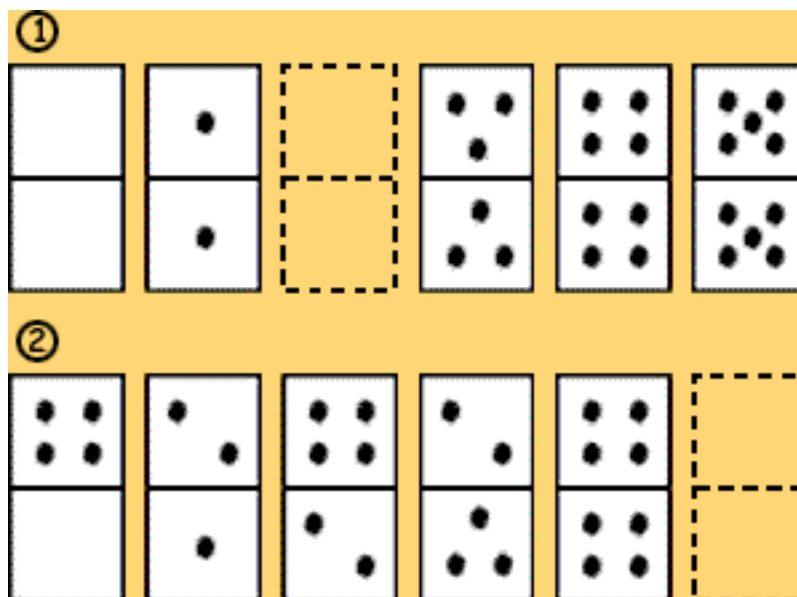
4.- La merienda de los tres amigos

- Pepe no es el Duende ni el que tiene menos caramelos.
- El Ogro Lolo tampoco es el que tiene menos caramelos.
- El Dragón tiene 5 caramelos.

Siguiendo estas pistas, ¿sabrías decirme el nombre, el animal y los caramelos que tiene cada uno?

	Dragón	Ogro	Duende	5	2	3
Pepe						
Manolo						
Lolo						
5 caramelos						
2 caramelos						
3 caramelos						

5.- Busca el orden que siguen las fichas: primero búscalo en las partes de arriba y después en las partes de abajo y finalmente, añade en las fichas vacías, los puntos que creas necesarios para que haya un orden lógico en la serie.



6.- Suma los números de dos en dos, de tal manera que haya cuatro resultados iguales.



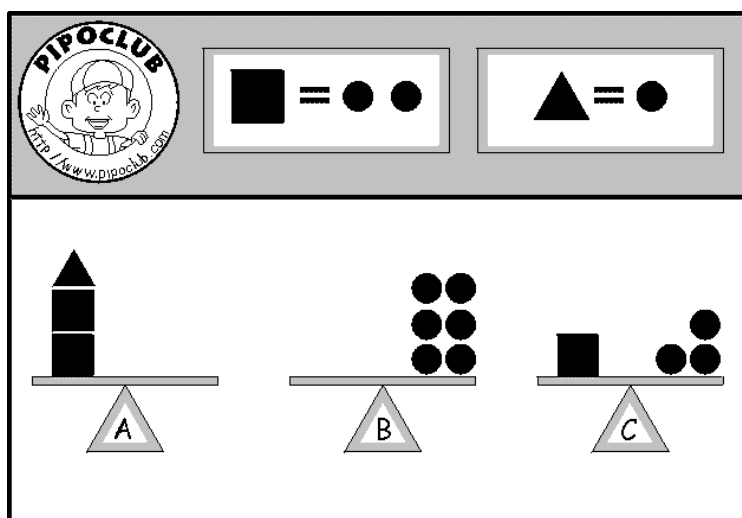
7.- ¿Cómo se han de agrupar ocho ochos de manera que su suma sea 1000?

8.- Si un cuadrado pesa lo mismo que dos círculos y un triángulo lo mismo que un círculo. ¿Sabrías equilibrar las siguientes balanzas?

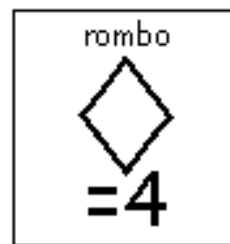
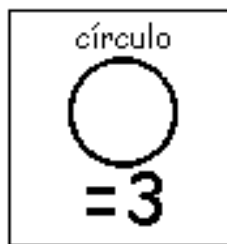
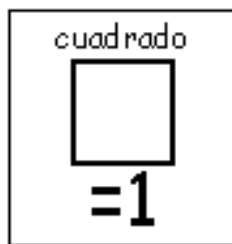
En el caso A: ¿Cuántos triángulos necesito?

En el caso B: ¿Cuántos cuadrados?

En caso C: ¿Cuántos triángulos?



8.- Mira lo que vale cada forma y luego intenta resolver estas sumas tan especiales:



$$\star + \bigcirc =$$

$$\triangle + \square =$$

$$\square + \square + \star =$$

$$\diamond + \triangle + \bigcirc =$$

$$\diamond + \bigcirc + \triangle + \square =$$

$$\square + \star + \bigcirc + \star =$$

$$\bigcirc + \star + \triangle + \triangle + \diamond =$$

$$\triangle + \square + \bigcirc + \diamond + \star =$$

