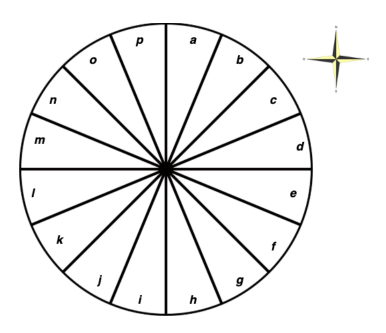
Problema: Lógica recreativa

El círculo de la figura ha sido dividido en 16 sectores iguales, marcados con las letras de la a hasta la p. Dentro de cada sector se debe escribir uno de los números de 1 a 16. Su reto está en determinar cuál número debe ir en cuál sector.



Pistas:

- 1. En ningún caso coinciden el número que corresponde a la posición que ocupa la letra en el alfabeto con el número que va dentro del sector (es decir, en el sector *a* no se encuentra el 1, en el *b* no se encuentra el 2).
- 2. En el cuadrante NE la suma de los números ubicados en sus cuatro sectores es 35, uno de estos números es el 10.
- 3. El 2 ubicado en el sector *m* es el único número par en el cuadrante NO.
- 4. El 11 se encuentra en el sector opuesto al sector en que se encuentra el 8. Siguiendo el sentido de las manecillas del reloj, este último número se encuentra alejado dos sectores del sector en el que se encuentra el 12.
- 5. El número ubicado en el sector *l* es tres veces el número ubicado en el sector *p*.
- Siguiendo el sentido contrario de las manecillas del reloj, el 1 se encuentra inmediatamente al lado del 5; ambos números se encuentran en el semicírculo inferior.
- 7. Los números 4 y 7 se encuentran cada uno a dos sectores del 3.
- 8. EL 9 y el 13 se encuentran uno al lado del otro.
- 9. En los sectores *c* y *d* se encuentran número pares; el número ubicado en el primero de estos sectores es mayor que el número ubicado en el otro.
- 10. El número ubicado en el sector *j* es mayor que el número ubicado en el sector *f*.