

PROBLEMA DE LOGICA

ORDEN INSCRIPCION	Primera	Segunda	Tercera	Cuarta
NOMBRE				
EDAD				
ACTIVIDAD				
AÑOS CAMPAMENTO				

Cuatro niñas piensan pasar quince días en un campamento de verano. Con los datos que le damos a continuación, tendrá que deducir la colocación en las correspondientes casillas del nombre de cada una de ellas, su edad, el orden en que se inscribe, los años que lleva yendo a éste y la actividad que piensa desarrollar en el mismo.

- 1.- Ana tienen 11 años.
- 2.- Una de las niñas se llama Laura.
- 3.- La que acude por primera vez al campamento desea hacer tiro con arco.
- 4.- La primera en inscribirse piensa hacer balón boleá.
- 5.- Isabel tiene 9 años.
- 6.- La que ya ha ido al campamento tres años, se inscribe inmediatamente antes que la que piensa hacer tiro con arco .
- 7.- Begoña piensa hacer montañismo y se inscribe inmediatamente después que la que piensa hacer natación.
- 8.- La que ya ido al campamento dos años se inscribe inmediatamente antes que la chica de 13 años.
- 9.- Ana no ha ido dos años al campamento.
- 10.-La última en inscribirse tiene 15 años y no ha ido ya al campamento un año.
- 11.- Ana se inscribe inmediatamente antes que la niña de 9 años.

Nombre: Ana, Isabel, Begoña, Laura
Edad: 11, 9, 13, 15 años
Actividad: Balón boleá, Natación, Montañismo, Tiro con arco
Años que ha ido al campamento: 1, 2, 3, Ninguno

SOLUCION