

PROBLEMA 4

Cinco amigas de cuarto de ESO deciden hacerse una foto, cada una con un vestido de diferente color. En la foto, todas se colocan mirando a la cámara, de forma que la primera es la que está más a la izquierda, y la última la de la derecha. Con los siguientes datos, responde a la pregunta planteada.

Cada una es de una comunidad diferente, las cinco compran su ropa en una tienda diferente, beben una bebida distinta y tienen un reloj de marca diferente.

1. La catalana se sitúa en el primer lugar, junto a la que está vestida de azul.
2. La que se sitúa en el centro bebe leche.
3. La vasca va vestida de rojo.
4. La manchega compra su ropa en H&M.
5. La gallega bebe té.
6. La vestida de verde se sitúa a la izquierda de la vestida de blanco.
7. La vestida de verde toma café.
8. La que lleva un omega compra su ropa en Sfera.
9. La de amarillo lleva un reloj Swatch.
10. La que lleva un Lotus se sitúa al lado de la que compra en Zara.
11. La que compra en Berska se sitúa al lado de la que lleva un reloj Swatch.
12. La que lleva un reloj Calvin Klein bebe cerveza.
13. La andaluza lleva un reloj Cartier.
14. La que lleva un reloj Lotus está al lado de la que bebe agua.

¿Cuál de ellas compra en Stradivarius?