Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vídeo 1. Sistemas de Ecuaciones**

1. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación $\left\{\begin{array}{c}3x+2x=5\\6x-y=5\end{array}\right.$ por sustitución.

2. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación $\left\{\begin{array}{c}3x+2x=5\\6x-y=5\end{array}\right.$ por reducción.

3. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación $\left\{\begin{array}{c}3x+2x=5\\6x-y=5\end{array}\right.$ por igualación.

4. Comprueba que x=1 , y=1 es solución del sistema $\left\{\begin{array}{c}3x+2x=5\\6x-y=5\end{array}\right.$ tal y como se hace en el vídeo.

5. Comenta de que dos casos especiales se habla en el vídeo a la hora de resolver sistemas…