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

**Vídeo 1. Sistemas de Ecuaciones**

1. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación por sustitución.

2. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación por reducción.

3. Incluye la resolución que aparece en el vídeo de la ecuación por igualación.

4. Comprueba que x=1 , y=1 es solución del sistema 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…