



## Sistemas de ecuaciones

- ✓ Entra en **Ejercicios**: *Resolución de ecuaciones*.
- ✓ Una vez allí, selecciona sistemas de dos ecuaciones lineales, en número de ejercicios pon 6 y en dificultad elegiremos la máxima, es decir, 1.
- ✓ De esos seis ejercicios deberás resolver dos por el método de sustitución, dos por el método de igualación y otros dos por el método de reducción. Tú eliges qué dos ejercicios harás con cada método.
- ✓ Presiona el botón en el que pone EJERCICIO y aparecerá tu primer ejercicio.
- ✓ Todos los ejercicios los debes realizar en tu cuaderno de clase, copiando primero el enunciado.
- ✓ Lo primero que deberás indicar, es si el sistema es compatible determinado, compatible indeterminado o incompatible.
- ✓ Si el sistema es compatible determinado introduce el resultado usando las flechitas rojas y azules para disminuir o aumentar los valores del numerador y del denominador.
- ✓ Si alguna ecuación tiene como solución un número entero, pon dicho número en el numerador y pon el número 1 un el denominador.
- ✓ Una vez introducido el resultado presiona el botón SOLUCIÓN y si has fallado corrige tu mismo tu ejercicio en la libreta usando otro color para que no se te olvide nunca ese fallo y no lo vuelvas a cometer.
- ✓ Presiona el botón en el que pone EJERCICIO y aparecerá tu siguiente ejercicio.
- ✓ Cuando acabes los 6 ejercicios avisa a tu profesora para que tome nota de tu calificación.