|  |
| --- |
| **RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO INICIALES Crucigrama algebraico** |
|  Curso/s: 1º |  UD10: ÁLGEBRA |
| Objetivos didácticos | Ecuaciones de primer grado |
| Utilizar otras letras, no sólo x como incógnita |
|  |
| Criterios de Evaluación | 7.Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos o gráficos y contrastando los resultados obtenidos.  |
| Competencias clave | CCL, CMCT, CAA. |
| Proyección pedagógica  | *□ Asimilación y refuerzo*  | 🗹 *Consolidación*  | *□ Ampliación* |
| Nº de jugadores | 🗹 *Individual o parejas* | *□ GM (3-6)* | *□ GG (>6)* |
| Tiempo aproximado por partida | *□ < 10 min*  | 🗹 *10-30 min* | *□ > 30 min* |

**RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO INICIALES Crucigrama algebraico**

**Para el alumno**

*Resuelve estas ecuaciones y coloca las soluciones en el crucigrama*





**RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO INICIALES Crucigrama algebraico**

**Para el profesor**

**Observaciones:** El objetivo de este crucigrama es que los alumnos puedan repasar y afianzar las técnicas de resolución de ecuaciones de primer grado muy iniciales. Para acostumbrar a los alumnos a la utilización de cualquier letra para la incógnita, las ecuaciones que aparecen van teniendo incógnitas variadas.

**Nivel:** 1º-2º de ESO

**Referencias:**

https://anagarciaazcarate.wordpress.com/2015/02/20/crucigrama-algebraico-ecuaciones-de-primer-grado-iniciales/

[http://www.learn-with-math-games.com](http://www.learn-with-math-games.com/)

