***EVALUACIÓN 2º E.S.O.***

|  |
| --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| * Utilizar números naturales y enteros, fracciones y decimales y porcentajes sencillos, sus operaciones y propiedades, para recoger, transformar e intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria. |
| **INDICADORES DE LOGRO** |
| * Utiliza números naturales y enteros, fracciones y decimales y porcentajes sencillos. * Utiliza las operaciones básicas con los números enteros, fracciones, decimales y porcentajes. * Utiliza números enteros, fracciones, decimales y porcentajes sencillos en la recogida, transformación e intercambio de información. * Utiliza números enteros, fracciones, decimales y porcentajes sencillos para resolver problemas relacionados con la vida diaria. |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| * Identificar relaciones de proporcionalidad numérica y geométrica y utilizarlas para resolver problemas en situaciones de la vida cotidiana. |
| **INDICADORES DE LOGRO** |
| * Identifica relaciones de proporcionalidad numérica y geométrica. * Utiliza relaciones de proporcionalidad numérica y geométrica para resolver problemas en situaciones de la vida cotidiana. |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| * Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar, generalizar e incorporar el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer grado como una herramienta más con la que abordar y resolver problemas |
| **INDICADORES DE LOGRO** |
| * Utiliza el lenguaje algebraico para simbolizar el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer grado como una herramienta más con la que abordar y resolver problemas. * Utiliza el lenguaje algebraico para generalizar, como una herramienta más con la que abordar y resolver problemas |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| * Utilizar estrategias y técnicas de resolución de problemas tales como el análisis del enunciado, el ensayo y error sistemático, la división del problema en partes, así como la comprobación de la coherencia de la solución obtenida, y expresar, utilizando el lenguaje matemático adecuado a su nivel, el procedimiento que se ha seguido en la resolución. |
| **INDICADORES DE LOGRO** |
| * Utiliza estrategias y técnicas de resolución de problemas tales como el análisis del enunciado, el ensayo y error sistemático, la división del problema en partes y comprueba de solución obtenida. * Expresa, utilizando el lenguaje matemático adecuado a su nivel, el procedimiento que se ha seguido en la resolución del problema. |