|  |  |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL RECURSO** | MA*\_07\_06\_CO\_REC240* |
| **NOMBRE DEL AUDIO** | *MA\_07\_06\_CO\_REC240\_SND01* |
| **MOTOR DEL RECURSO** | F11 |

*“PARA NOMBRAR CADA AUDIO AGREGAR “****SND0#****” AL NOMBRE DEL RECURSO*

*EJEMPLO: LE\_07\_03\_CO\_REC100\_SND01”*

|  |  |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL AUDIO** | MA*\_07\_06\_CO\_REC240\_SND01* |
| **VOZ** | *(masculina o femenina)* |
| En este vídeo se presentará la resolución de un polinomio aritmético por medio de la ley de signos y la eliminación de los signos de agrupación desde adentro hacia afuera.  Inicialmente se eliminarán los paréntesis que son los signos de agrupación más internos, por ley de signos se sabe que 13+33 será 56 y 12 -16 será -4, de esta forma se han eliminado los paréntesis.  Ahora para eliminar los corchetes los cuales son los segundos signos de agrupación es necesario hacer uso de la ley de signos y sumar 56 + 17 y 2 + -4. Finalmente para eliminar las llaves que son los últimos signos de agrupación es necesario multiplicar 73 por -2, como es sabido la multiplicación de un número positivo y uno negativo dará un número positivo, en este caso el resultado de la multiplicación será 146, finalizando de esta forma el polinomio aritmético. | |
| **OBSERVACIONES** | *(leer en voz baja, leer pausado, entonación en # parte)* |