

_fertilización del huerto

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN PRIMARIA

ÁREA: MATEMÁTICAS

_Matemáticas con lombrices



Trabajar las unidades de masa.

Practicar operaciones sencillas de suma, resta, multiplicación y división.

Conocer la importancia de reducir nuestros desperdicios y valorar la importancia de aportar abono natural al huerto a través del vermicompost.



- Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería.



Estimaciones razonadas de cantidades y medidas en contextos de resolución de problemas.

Suma, resta, multiplicación y división de números naturales.

Manejo de unidades convenciones y utilización de instrumentos.



Vermicompostera

Materia orgánica

Balanza (gr)

Lombrices

Papel y lápiz

Ficha Matemáticas con lombrices. ([Pincha AQUÍ para verlo](#))



_fertilización del huerto

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN PRIMARIA ÁREA: MATEMÁTICAS

_Matemáticas con lombrices



Al inicio de sesión, transmitimos al alumnado la importancia de **reducir y reciclar los desperdicios que generamos en nuestra rutina**. Al mismo tiempo, explicamos que una forma de contribuir al reciclado de la materia orgánica que generamos es a través del vermicompostaje, obteniendo un excelente **abono natural**: humus de lombriz.

Para realizar esta actividad, necesitamos disponer de una vermicompostera.

Con esta actividad, el alumnado trabaja las **medidas de masa y practica operaciones sencillas de suma, resta, división y multiplicación**.

Para ello, el alumnado cuantifica la cantidad de materia orgánica que irá incorporando durante una semana en la vermicompostera, con apoyo de la ficha de recursos. Anotan los datos y realizan diferentes estimaciones sobre cuánta materia orgánica puede ser reciclada en el corto, medio y largo plazo de tiempo.

Al mismo tiempo, y considerando que la lombriz roja duplica su población en tres meses, el alumnado registra la población de lombrices presentes en la vermicompostera y estima cómo aumenta su población a lo largo del tiempo.