

**Materia: Matemáticas 1º ESO**

Tareas 1º **EVALUACIÓN**

Contenido: Resta de números decimales

Ficha: 3 de 5

**ALUMNO/A:**

**Prof. Guardia:**

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 5 pág 98

**FECHA Y HORA:**



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Lorena Pérez Vegas is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

## TEORÍA

### OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES.

#### Sumas y restas.

Para sumar o restar números decimales:

- 1) Colocamos los números, de forma que las comas decimales estén en la misma columna y se añaden los ceros necesarios para que todos tengan los mismos números decimales.
- 2) Sumamos o restamos como si fueran números naturales, manteniendo la coma en su lugar correspondiente.

Ejemplo:

$$350 - 18,436$$

$$\begin{array}{r} 350,000 \\ \underline{18,436} \\ 331,564 \end{array}$$



**Materia: Matemáticas 1º ESO**

Tareas 1º **EVALUACIÓN**

Contenido: Resta de números decimales

Ficha: 3 de 5

**ALUMNO/A:**

**Prof. Guardia:**

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 5 pág 98

**FECHA Y HORA:**



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Lorena Pérez Vegas is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

**EJERCICIOS**

$8.134 - 3.162 =$

$15.858 - 10.132 =$

$4.932 - 4.293 =$

$7.758 - 4.694 =$

$13.876 - 3.724 =$

$18.305 - 11.274 =$

$13.262 - 1.011 =$

$17.48 - 16.146 =$

$19.82 - 16.961 =$

$15.375 - 6.91 =$

$2.076 - 62 =$

$16.87 - 15.516 =$

$11.409 - 769 =$

$16.791 - 5.93 =$

$17.724 - 11.193 =$

**VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA**

**¿Trabaja?**

**SI**

**NO**

**OBSERVACIONES**