

Materia: MATEMÁTICAS 1º ESO

Tareas 1ª **EVALUACIÓN**

Contenido: REGLAS DE DIVISIBILIDAD

Ficha: 1 de 4

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 2 págs 30,31,32,33,34

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

REGLAS DE DIVISIBILIDAD

- 1.- Todos los números son múltiplos de 1. El 1 es el divisor universal.
- 2.- Un número es divisible por 2 cuando su última cifra es 0 o cifra par.
- 3.- Un número es divisible por 3 cuando al sumar sus cifras da 3 ó múltiplo de 3.
- 4.- Un número es divisible por 4 cuándo sus dos últimas cifras son ceros o múltiplos de 4.
- 5.- Un número es divisible por 5 cuando su última cifra es 0 o 5-
- 6.- Un número es divisible por 6 cuando lo es al mismo tiempo de 2 y 3.
- 7.- Un número es divisible por 7 si al restar al número sin la cifra de las unidades el doble de la cifra de las unidades, el resultado es 0 o múltiplo de 7.
- 8.- Un número es divisible por 8 cuando sus tres últimas cifras son ceros o múltiplos de 8.
- 9.- Un número es divisible por 9 cuando al sumar sus cifras da 9 o múltiplo de 9
- 10.- Un número es divisible por 10 cuando su última cifra es 0.
- 11.- Un número es divisible por 11 cuando al sumar las cifras que ocupan el lugar par y restarlas de la suma de las cifras que ocupan el lugar impar, da 0, 11 o múltiplo de 11.



Materia: MATEMÁTICAS 1º ESO

Tareas 1ª **EVALUACIÓN**

Contenido: REGLAS DE DIVISIBILIDAD

Ficha: 1 de 4

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 2 págs 30,31,32,33,34

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

1.- Escribir todos los divisores de

a) 18 b) 27 c) 36 d) 50

2.- Escribir todos los divisores de

a) 24 b) 54 c) 96 d) 150

3.- Escribir todos los divisores de

a) 81 b) 175 c) 225 d) 450

4.- Escribir todos los divisores de

a) 14 b) 42 c) 94 d) 105

5.- Escribir todos los divisores de

a) 33 b) 121 c) 100 d) 165

6.- Escribir todos los números primos que hay entre 1 y 100 ambos incluidos, sabiendo que **un número primo es aquel que solo es divisible por sí mismo y por 1.**

7.- Encontrar todos los múltiplos de 3 y 5 al mismo tiempo que hay entre 300 y 375, ambos inclusive.

Materia: MATEMÁTICAS 1º ESO

Tareas 1ª **EVALUACIÓN**

Contenido: REGLAS DE DIVISIBILIDAD

Ficha: 1 de 4

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 2 págs 30,31,32,33,34

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/)