

# Tarea Divisibilidad.

Para entregar: 18 de septiembre de 2025

1. Resuelve los siguientes ejercicios.

De los siguientes números:

- 105, 243, 73, 2 457, 3 589, ¿cuáles son divisibles entre 3?
- 800, 112, 324, 1 426, 13 564, ¿cuáles son divisibles entre 4?
- 105, 3 176, 8 910, 34 615, 217 583, ¿cuáles son divisibles entre 5?
- 80, 78, 314, 768, 1 470, ¿cuáles son divisibles entre 6?
- 175, 157, 576, 1 645, 3 528, ¿cuáles son divisibles entre 7?
- 700, 3 128, 5 024, 9 000, 10 018, ¿cuáles son divisibles entre 8?
- 225, 349, 1 008, 2 925, 23 619, ¿cuáles son divisibles entre 9?
- 66, 111, 253, 935, 540, ¿cuáles son divisibles entre 11?
- 195, 315, 540, 713, 1 105, ¿cuáles son divisibles entre 13?

2. De los siguientes números marca con una  $x$  en la casilla si es que el número es divisible por el número que aparece en la fila superior

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
134 640														
1 235 520														
648 648														
328 185														