

Divisibilidad (I parte)

1.- Completa las siguientes oraciones:

La división $442:17$ _____

La división $449:32$ _____

442 _____ por 17

32 _____ de 449

442 _____ de 17

449 _____ de 32

17 _____ de 442

449 _____ por 32

Entre 442 y 17 existe relación de _____

Entre 449 y 32 no existe relación de _____

2.- Escribe los cinco primeros múltiplos de:

$15 =$

$24 =$

$30 =$

3.- Escribe y ordena de menor a mayor todos los divisores de:

$Div(24) =$

$Div(18) =$

$Div(35) =$

4.- Pon un ☒ en las casillas de los números que cumplan los criterios de divisibilidad:

	Divisible por								
	2	3	4	5	6	7	9	10	11
308									
273									
450									
396									

5.- Completa los siguientes números para que:

5_8 sea divisible por 3

2_6 sea divisible por 6

$42_$ sea divisible por 2

$41_$ sea divisible por 7

$__87$ sea divisible por 11

6_8 sea divisible por 4

6.- En cada una de estas series hay un divisor incorrecto. Márcalo:

$Div(16) = \{1, 2, 4, 6, 8, 16\}$

$Div(40) = \{1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 20, 40\}$

$Div(20) = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 20\}$

$Div(12) = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 12\}$