

D.C.D: 3.1.15

C.E.M.3.3

1. Escribe una x donde se cumpla la divisibilidad de los números de la tabla.

	Divisible para 2	Divisible para 3	Divisible para 6	Divisible para 9	Divisible para 10
726					
5 310					
234					

D.C.D: M.3.1.16

C.E.M.3.3

2. Identifica si los números que se muestran son primos o compuestos y completa las oraciones.

29 → Es un número primo, sus divisores son _____.

37 → Es un número _____, sus divisores son _____.

36 → Es un número **compuesto**, sus divisores son **1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36**.

D.C.D: 3.1.17

C.E.M.3.3

- ### 3. Encuentra el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor.

m.c.m (15-25)

$m_s \leq m \leq$

m. c. d. (32, 80)

m.s.d. =

m. c. d. (54, 72, 90)

A 5x5 grid of empty squares, intended for drawing or writing practice.

m, c, d, =