

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 _____.

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

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

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

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. c. m. =

m. c. d. (32, 80)

m. c. d. =

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

m. c. d. =