

MATEMÁTICA- 7° GRADO

MÚLTIPLOS Y DIVISORES:

Para resolver la siguiente actividad, utiliza el mapa conceptual de múltiplos y divisores y los criterios de divisibilidad.

Lee las afirmaciones y marque si son V (verdadera) o F (Falsa). Si es falsa justifica tu respuesta.

- a) El 25 es divisible por 5 porque termina en 5.

- b) El 100 es divisible por 2 y por 10.

- c) El 15 es divisible por 3, porque al sumar sus cifras da 7, y 7 es MÚLTIPLO de 3.

- d) El 19 no es divisible por 2, porque no es un NÚMERO par.

- e) 99 es divisible por 3 y por 9.

- f) El 12 no es MÚLTIPLO de 9, porque ningÚN NÚMERO multiplicado por 9 da como resultado 12.

- g) El 1 es divisor de todos los NÚMEROS.

- h) El 4 es divisor de 14.

i) El cero es divisor de todos los Números.

j) Los MÚLTIPLOS de un NÚMERO son finitos.