



# Divisores de un número

1. Escribe lo solicitado, recuerda escribir los divisores de menor a mayor.

a.  $D(18) = \{ \underline{1}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$

b.  $D(40) = \{ \underline{1}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$

c.  $D(54) = \{ \underline{1}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad}; \underline{\quad} \}$

2. Selecciona los casilleros con los divisores de los números que se indican en cada caso.

2	10	1	60	5	30	6
20	8	15	4	120	12	3

60

6	15	1	4	9
3	12	5	45	20

45

3. Lee los siguientes enunciados y selecciona V si es verdadero o F si es falso, según corresponda.

- a. Los divisores de un número representan un conjunto infinito. ( \_\_\_ )
- b. El número 201 es divisor de 3. ( \_\_\_ )
- c. El cero es el menor divisor de todos los números naturales. ( \_\_\_ )
- d. El 3 es divisor de 15 y 6. ( \_\_\_ )

