



Divisores de un número

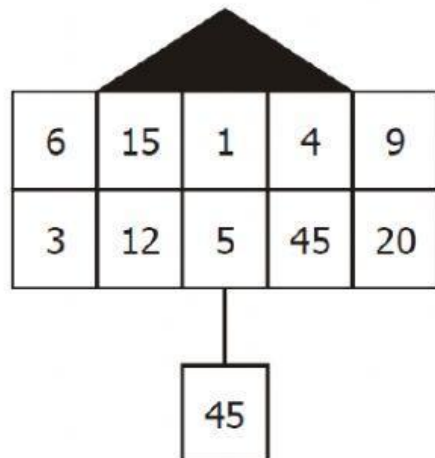
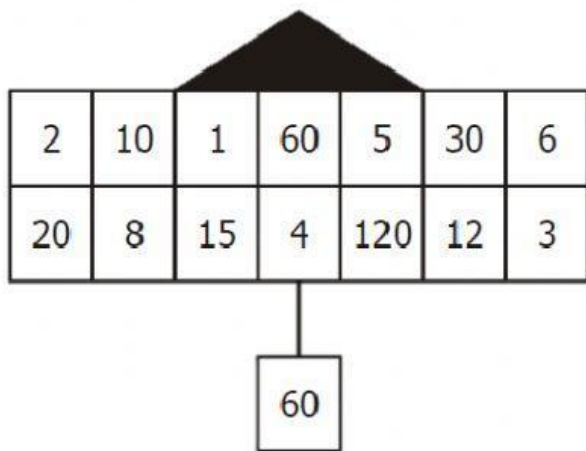
1. Escribe lo solicitado, recuerda escribir los divisores de menor a mayor.

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

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

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

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



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. (____)