



1. Completá con **V** (verdadero) o **F** (falso), según corresponda.

- a. 12 es múltiplo de 6.     c. 35 es múltiplo de 7.     e. 20 es múltiplo de 5.   
 b. 15 es divisor de 50.     d. 27 es divisor de 9.     f. 4 es divisor de 80.

2. Rodeá con color los números que cumplen con cada condición.

a. Múltiplos de 3.

9    11    14    15    17    21    23    26    29    30  
 32    36    47    55    63    72    76    88    93

b. Divisores de 28.

1    2    3    4    5    6    7    8    9    10    11    12  
 14    15    16    18    20    22    24    28    44    56

3. Leé la definición y marcá con una **X** el o los números perfectos.

Un número perfecto es aquel que es igual a la suma de sus divisores menores que él. Por ejemplo, 6 es un número perfecto porque sus divisores son 1, 2 y 3; y  $6 = 1 + 2 + 3$ .

- a. 12   
 b. 28   
 c. 248   
 d. 496

