



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

