

1. Indica si entre los pares de números dados hay relación de **divisibilidad**:
- a) 14 y 28                      b) 104 y 4                      c) 1050 y 46

2. Di si estas afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) El 24 es divisible por 8
- b) 54 es divisible por 6
- c) 9 es divisor de 27
- d) 40 es divisible por 10
- e) El 9 es divisible por 6
- f) 10 es un múltiplo de 3
- g) 32 es divisor de 8
- h) 36 es múltiplo de 6
- i) 9 es divisible entre 63

3. A partir de la división  $28 : 7 = 4$ , escribe y **completa** estas expresiones en tu cuaderno:

- a) El 28 es \_\_\_\_\_ de 7.
- b) El 7 es \_\_\_\_\_ de 28.
- c) El \_\_\_\_\_ es igual a \_\_\_\_\_ por 7.

4. ¿Hay algún número que sea múltiplo de todos los números?                      ¿Cuál?  
¿Hay algún número que sea divisor de todos los números?                      ¿Cuál?

5. Escribe, de forma ordenada:

- a) Los cinco primeros múltiplos de 12 mayores que 282.
- b) Los múltiplos de 3 comprendidos entre 40 y 55.
- c) Todos los divisores de 24.

6. Completa **la cifra que falta** para que el número...

- a) 4...69                      sea divisible entre 3
- b) 679...                      sea divisible a la vez entre 2 y 5
- c) 29...8                      sea divisible entre 9
- d) 810...                      sea divisible entre 6
- ...921                      sea divisible entre 11