

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