

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