

- 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