

17. ¿Cuál de los siguientes argumentos justifica que la división entre 2^8 y 2^4 da como resultado un número par?

- A) Que las bases son múltiplos de 2 e iguales y que el cociente entre los exponentes 8 y 4 es un número par.
- B) Que la suma de ambas bases es un número par y que la suma de ambos exponentes es un número par.
- C) Que la suma de ambas bases es un número entero y que el cociente entre los exponentes 8 y 4 es un número par.
- D) Que las bases son múltiplos de 2 e iguales y que la resta entre ambos exponentes es un número entero positivo.