

PRUEBA SEMANA 1

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

INICIALES:

- Encuentra y ordena de forma creciente los 5 primeros múltiplos del número 11. Sepáralos por comas sin espacio entre ellos. (VERDE)
- Encuentra y ordena de forma creciente todos los divisores del número 48. (VERDE)
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los divisores de un número es CORRECTA? (VERDE)
 - Los divisores siempre son mayores que el número dado.
 - Cualquier número es divisor de sí mismo.
 - El número 0 es divisor de todos los números.
 - Los divisores de un número son infinitos.
- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo a la vez de 2 y de 3? (AZUL)
 - 14
 - 20
 - 15
 - 24
- Un número es múltiplo de 4 y también es divisor de 40. Si sabemos que ese número es mayor que 4, ¿cuál es el único valor posible para n ? (AZUL)
 - 8
 - 20
 - 4
 - 12
- Si un número tiene como divisores a 2, 3, 4 y 6, ¿cuál de los siguientes enunciados define con total certeza al número x ?
 - ese número debe ser necesariamente un múltiplo de 12
 - ese número es menor o igual que 6
 - ese número debe ser obligatoriamente un número impar

PRUEBA SEMANA 1

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

INICIALES:

1. Encuentra y ordena de forma creciente los 5 primeros múltiplos del número 11. Sepáralos por comas sin espacio entre ellos. (VERDE)
2. Encuentra y ordena de forma creciente todos los divisores del número 48. (VERDE)
3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los divisores de un número es CORRECTA? (VERDE)
 - A. Los divisores siempre son mayores que el número dado.
 - B. Cualquier número es divisor de sí mismo.
 - C. El número 0 es divisor de todos los números.
 - D. Los divisores de un número son infinitos.
4. ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo a la vez de 2 y de 3? (AZUL)
 - A. 14
 - B. 20
 - C. 15
 - D. 24
5. Un número es múltiplo de 4 y también es divisor de 40. Si sabemos que ese número es mayor que 4, ¿cuál es el único valor posible para n ? (AZUL)
 - A. 8
 - B. 20
 - C. 4
 - D. 12
6. Si un número tiene como divisores a 2, 3, 4 y 6, ¿cuál de los siguientes enunciados define con total certeza al número x ?
 - A. ese número debe ser necesariamente un múltiplo de 12
 - B. ese número es menor o igual que 6
 - C. ese número debe ser obligatoriamente un número impar