



**Evaluación de Matemática N°1.**

**Objetivos:**

Demostrar que comprende los factores y múltiplos:

- › determinando los múltiplos y factores de números menores de 100
- › resolviendo problemas que involucran múltiplos y divisores

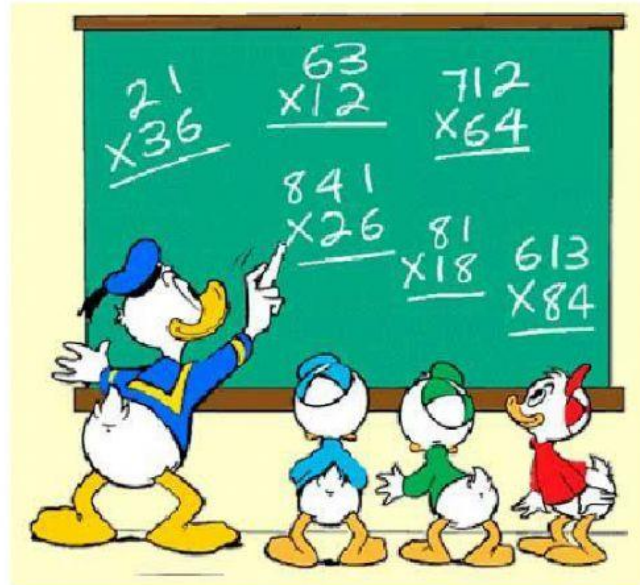
**I. SELECCIONA LA ALTERNATIVA CORRECTA**

1. Los primeros cinco múltiplos de 7 son:

- A) 7; 12; 14; 21; 28
- B) 7; 14; 21; 28; 35
- C) 7; 14; 21; 28; 49
- D) 7; 12; 21; 28; 49

2. Los factores de 36 son:

- A) 1; 2; 3; 4; 6; 12; 18; 36
- B) 1; 2; 3; 4; 6; 9; 12; 36; 48
- C) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 12; 18; 36
- D) 2; 3; 4; 6; 9; 12; 36; 48



3. Sofía desea comprar la misma cantidad de lápices pasta y mina. Si los lápices pasta vienen en paquetes de 6 y los lápices mina vienen en paquetes de 10. ¿Cuál es la menor cantidad de lápices pasta y mina que puede comprar?

- A) 60
- B) 30
- c) 45
- D) 12



4. En una oficina un teléfono recibe llamadas cada 4 minutos y otro cada 6 minutos. Si a las 10:00 am los dos teléfonos suenan a la vez. ¿A qué hora volverán a coincidir?

- A) 10:12 am
- B) 12:00 am
- C) 10:40 am
- D) 10:06 am



**RECUERDA QUE TÚ PUEDES CON TODO**