

## CONTROL MATES

### 1. Escribe los 10 primeros múltiplos de 4, 5, 8 y 12

- Indica cuáles son los múltiplos comunes
- ¿Cuál es el mínimo común múltiplo?

M(4):

M(5):

M(8):

M(12):

Múltiplos comunes:

M.C.M:

### 2. Completa las siguientes frases con las palabras múltiplo o divisor

Como 12 es ..... de 4, 4 es... ..... de 12

El número 43 no puede ser ..... de 9 porque 9 no es ..... de 43

Si la división de 27 entre 3 es exacta, 27 es ..... de 3 y 3 es ..... de 27

### 2. Calcula todos los divisores de 12, 30, 48 y 64

D (12):

D(30):

D(48):

D(64)

### 3. Clasifica en primos y compuestos.

222- 121 – 57 – 144 – 113

A. PRIMOS

B. COMPUESTOS

**4. Enuncia las reglas de divisibilidad del 2, 3, 5, 9 y 10**

**5. Di si los siguientes números son divisibles entre 2, 3, 5, 9 y 10**

240

195

198

225

360