



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico - matemático

## Reto matemático

Factores o divisores



Trabajemos en grupo

Encuentren los factores en la tabla de 1 a 100 con límite de tiempo.

### Instrucciones:

1. Formen equipos de tres integrantes.
2. Asignen dos jugadores y un árbitro que será el responsable de medir el tiempo.
3. Resuelvan por turnos los ejercicios de los cuadros.
4. Gana quien logre el menor tiempo en cada reto matemático.

Elegir la respuesta correcta para cada pregunta.

### Materiales

- tabla de 1 a 100
- cronómetro

1. Ana quiere guardar 36 libros en cajas. En cada caja debe haber la misma cantidad. ¿De qué manera puede hacerlo?
  - a. En cajas de 12 libros cada una.
  - b. En cajas de 9 libros cada una.
  - c. En cajas de 7 libros cada una.
  - d. En cajas de 8 libros cada una.
  - e. En cajas de 6 libros cada una.

2. Indica los números que no son divisores de 60
  - c. 30
  - d. 20
  - e. 7
  - f. 11
  - g. 5

3. Luis quiere agrupar 32 canicas en bolsas iguales. ¿Cómo puede hacerlo?
  - a. En bolsas de 2 canicas.
  - b. En bolsas de 16 canicas.
  - c. En bolsas de 6 canicas.
  - d. En bolsas de 8 canicas.
  - e. En bolsas de 5 canicas.

4. Camila quiere repartir 94 chicles en bolsitas iguales. ¿De cuántas formas puede agruparlos?
  - a. Bolsitas de 5 chicles
  - b. Bolsitas de 2 chicles
  - a. Bolsitas de 47 chicles
  - b. Bolsitas de 8 chicles
  - c. Bolsitas de 4 chicles