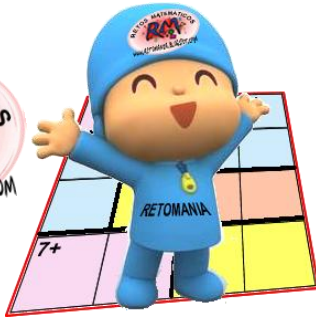


# RETOS CLASE 2B

## KenKen

COMPLETA CADA UNO DE LOS KENKEN CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 4 SIN REPETIR EN UNA MISMA FILA O COLUMNA. LAS CAJAS O ZONAS VAN ACOMPAÑADAS DE UN NÚMERO Y UN SIGNO DE OPERACIÓN QUE NOS INDICA EL RESULTADO DE APLICAR ESA OPERACIÓN SOBRE LOS NÚMEROS QUE CONTIENE LA CAJA.



|    |   |    |    |     |   |
|----|---|----|----|-----|---|
| 5+ | 3 | 2  | 1  | 11+ | 4 |
| 3+ | 2 | 5+ | 1  | 4   | 3 |
| 1  | 4 | 5+ | 3  | 2   |   |
| 7+ | 4 | 3  | 3+ | 2   | 1 |

AHORA COMPLETA ESTOS KENKEN CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 5. LAS LETRAS A, B, C, D, CORRESPONDEN A UNAS PISTAS LAS CUALES PUEDES DESCUBRIR RESOLVIENDO CADA UNO DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES PROPUESTOS.



|     |    |     |   |    |    |   |    |   |
|-----|----|-----|---|----|----|---|----|---|
| 2+  | 2  | 1   | 4 | 8+ | 3  | 5 |    |   |
| 1   | 1  | 30x | 3 | 3- | 2  | 5 | 5+ | 4 |
| 5   | 2  | 12x | 3 | 4  | 1  |   |    |   |
| 48x | 3  | 4   | 5 | 5  | 6x | 1 | 2  |   |
| 4   | 4- | 5   | 1 | 2  | 2  | 3 |    |   |

|    |   |    |    |    |   |
|----|---|----|----|----|---|
| 3x | 1 | 3  | 6+ | 2  | 4 |
| 8x | 4 | 6x | 2  | 3  | 1 |
| 2  | 4 | 4  | 1  | 1- | 3 |
| 3  | 3 | 5+ | 1  | 4  | 2 |

|    |   |    |    |     |   |
|----|---|----|----|-----|---|
| 3+ | 2 | 1  | 4  | 24x | 3 |
| 7+ | 1 | 3  | 3  | 2   | 4 |
| 4  | 2 | 2- | 3  | 1   |   |
| 7+ | 3 | 4  | 2x | 1   | 2 |

### PISTAS

Si quieres hacer más fácil el KenKen puedes completarle algunos números correspondientes a las letras, para ello resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones con incógnitas las letras dadas:

$$\begin{cases} 2A - 5B = 3 \\ -2A + 3B = -5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} C - 3D = -1 \\ 2C + D = 12 \end{cases}$$

|    |     |     |   |   |     |   |   |
|----|-----|-----|---|---|-----|---|---|
| 2+ | 4   | 4+  | 1 | 3 | 10x | 2 | 5 |
| 2  | 30x | 3   | 4 | 5 | 7+  | 1 |   |
| 3  | 3   | 5   | 2 | 1 | 4   |   |   |
| 4- | 1   | 10+ | 4 | 5 | 36x | 3 | 2 |
| 5  | 2   | 2   | 1 | 4 | 3   |   |   |

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO