

CRUCIGRAMAS ALECRÍN

CONCEPTOS MATEMÁTICOS



12. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. M 16. 17. 18. C C

A crossword puzzle grid with 18 numbered clues. The grid is composed of white squares for letters and black squares for empty space. The clues are:

- 1. Down, 5 squares, starting at row 2, column 2.
- 2. Across, 4 squares, starting at row 2, column 1.
- 3. Down, 4 squares, starting at row 2, column 2.
- 4. Across, 3 squares, starting at row 2, column 3.
- 5. Down, 2 squares, starting at row 3, column 2.
- 6. Down, 4 squares, starting at row 2, column 5.
- 7. Down, 5 squares, starting at row 2, column 6.
- 8. Across, 6 squares, starting at row 3, column 4.
- 9. Across, 8 squares, starting at row 4, column 1.
- 10. Down, 6 squares, starting at row 2, column 8.
- 11. Down, 5 squares, starting at row 3, column 9.
- 12. Across, 3 squares, starting at row 5, column 1.
- 13. Across, 7 squares, starting at row 4, column 3.
- 14. Down, 7 squares, starting at row 2, column 10.
- 15. Across, 6 squares, starting at row 5, column 2. The first square contains the letter 'M'.
- 16. Down, 3 squares, starting at row 5, column 5.
- 17. Across, 9 squares, starting at row 6, column 1.
- 18. Across, 7 squares, starting at row 7, column 4. The 4th and 5th squares contain the letter 'C'.



HORIZONTAL:

1. Un número... es aquel que cuenta con una parte entera y otra fraccionaria, separadas entre sí por una coma (,)
5. Es el resultado al que se llega tras dividir un número entre otro.
9. Polígono con cuatro lados y cuatro aristas.
12. Superficie.
15. Se trata del número que contiene a otro varias veces de manera exacta. 9 es ... de 3.
17. Se le llama así al número que va a ser restado.
18. Es una expresión que marca una división de algo en partes.

VERTICAL:

2. Se le llama así a la cantidad por la cual se divide otra.
3. Dos veces mayor.
4. Número que resulta idéntico cuando se lee de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.
6. Se les llama así a los números naturales que solo pueden dividirse entre sí mismos o entre uno.
7. Se aplica al número que contiene 3 veces a otro.
8. Estos números abarcan a los naturales, al cero y a los números negativos. No tienen parte decimal.
10. Se le llama así al resultado de la resta.
11. Es el elemento mayor de la resta; el número al que le restamos otro.
13. Está formado por dos semirrectas que comparten un vértice.
14. Es una unidad de longitud y equivale a 10 mm.
16. Es una manera abreviada de escribir una multiplicación formada por varios números iguales. Tiene base y exponente.