

**Recuerda**

- Un número es **primo** si solo tiene dos divisores: 1 y él mismo.
- Un número es **compuesto** si tiene más de dos divisores.

**1. Calcula todos los divisores de cada número. Despues, contesta.**

4 ► \_\_\_\_\_

21 ► \_\_\_\_\_

13 ► \_\_\_\_\_

29 ► \_\_\_\_\_

18 ► \_\_\_\_\_

33 ► \_\_\_\_\_

- ¿Cuáles de estos números son **números primos**? ¿Por qué?

porque

- ¿Cuáles de estos números son **números compuestos**? ¿Por qué?

porque

**2. Calcula. Despues, localiza cada uno de los resultados en la sopa de números.**

- $(50 : 10) + (6 \times 7) =$  \_\_\_\_\_
- $4 \times 6 - (12 - 7) =$  \_\_\_\_\_
- $8 \times 8 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- $9 \times 3 + 8 \times 2 + 9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- $1 + 2 \times (20 + 26 - 11) =$  \_\_\_\_\_

4	7	2	5	3
9	0	7	1	4
7	6	2	5	6
4	1	9	0	1

- ¿Cómo son los números que has rodeado, primos o compuestos? ¿Por qué?

---



---