

Enunciados

Escribe los números propuestos de una o dos maneras, según lo admita cada número, teniendo en cuenta que el orden de los factores es indiferente. A continuación, di si el número es primo o compuesto.

- ① 35
- ② 13
- ③ 77
- ④ 3
- ⑤ 25
- ⑥ 2
- ⑦ 21
- ⑧ 4
- ⑨ 26
- ⑩ 33
- ⑪ 19
- ⑫ 49
- ⑬ 10
- ⑭ 9
- ⑮ 39
- ⑯ 15
- ⑰ 55
- ⑱ 23
- ⑲ 38
- ⑳ 5
- ㉑ 22
- ㉒ 34
- ㉓ 7
- ㉔ 39
- ㉕ 17

Soluciones

- ① $35 = 1 \cdot 35$; $35 = 5 \cdot 7$; compuesto.
- ② $13 = 1 \cdot 13$; primo.
- ③ $77 = 1 \cdot 77$; $77 = 7 \cdot 11$; compuesto.
- ④ $3 = 1 \cdot 3$; primo.
- ⑤ $25 = 1 \cdot 25$; $25 = 5 \cdot 5$; compuesto.
- ⑥ $2 = 1 \cdot 2$; primo.
- ⑦ $21 = 1 \cdot 21$; $21 = 3 \cdot 7$; compuesto.
- ⑧ $4 = 1 \cdot 4$; $4 = 2 \cdot 2$; compuesto.
- ⑨ $26 = 1 \cdot 26$; $26 = 2 \cdot 13$; compuesto.
- ⑩ $33 = 1 \cdot 33$; $33 = 3 \cdot 11$; compuesto.
- ⑪ $19 = 1 \cdot 19$; primo.
- ⑫ $49 = 1 \cdot 49$; $49 = 7 \cdot 7$; compuesto.
- ⑬ $10 = 1 \cdot 10$; $10 = 2 \cdot 5$; compuesto.
- ⑭ $9 = 1 \cdot 9$; $9 = 3 \cdot 3$; compuesto.
- ⑮ $39 = 1 \cdot 39$; $39 = 3 \cdot 13$; compuesto.
- ⑯ $15 = 1 \cdot 15$; $15 = 3 \cdot 5$; compuesto.
- ⑰ $55 = 1 \cdot 55$; $55 = 5 \cdot 11$; compuesto.
- ⑱ $23 = 1 \cdot 23$; primo.
- ⑲ $38 = 1 \cdot 38$; $38 = 2 \cdot 19$; compuesto.
- ⑳ $5 = 1 \cdot 5$; primo.
- ㉑ $22 = 1 \cdot 22$; $22 = 2 \cdot 11$; compuesto.
- ㉒ $34 = 1 \cdot 34$; $34 = 2 \cdot 17$; compuesto.
- ㉓ $7 = 1 \cdot 7$; primo.
- ㉔ $39 = 1 \cdot 39$; $39 = 3 \cdot 13$; compuesto.
- ㉕ $17 = 1 \cdot 17$; primo.