

Enunciados

Resuelve las siguientes ecuaciones; da el resultado como número entero o decimal.

① $x + 41 = 103$

② $x - 19 = -3$

③ $2x = 542$

④ $x : 5 = -33$

⑤ $-x = 31$

⑥ $32 + x = -25$

⑦ $-8 + x = -29$

⑧ $32 = 32 + x$

⑨ $-23 = -4 + x$

⑩ $36 = -12x$

⑪ $-15 = x : 2$

⑫ $-13 = -x$

⑬ $x + 109 = 234$

⑭ $x - 34 = 51$

⑮ $6x = 7,44$

⑯ $-4x = -20$

⑰ $18 = x : (-3)$

⑱ $x + 2,6 = 7,3$

⑲ $x - 28 = -28$

⑳ $-8x = -116$

㉑ $23 = 57 + x$

㉒ $-41 = -13 + x$

㉓ $-7x = 77$

㉔ $x : 0,1 = -3$

㉕ $0,25 = 0,2x$

㉖ $x + 3,45 = 2,04$

Soluciones

- ① $x = 62$
- ② $x = 16$
- ③ $x = 271$
- ④ $x = -165$
- ⑤ $x = -31$
- ⑥ $x = -57$
- ⑦ $x = -21$
- ⑧ $x = 0$
- ⑨ $x = -19$
- ⑩ $x = -3$
- ⑪ $x = -30$
- ⑫ $x = 13$
- ⑬ $x = 125$
- ⑭ $x = 85$
- ⑮ $x = 1,24$
- ⑯ $x = 5$
- ⑰ $x = -54$
- ⑱ $x = 4,7$
- ⑲ $x = 0$
- ⑳ $x = 14,5$
- ㉑ $x = -34$
- ㉒ $x = -28$
- ㉓ $x = -11$
- ㉔ $x = -30$
- ㉕ $x = 1,25$
- ㉖ $x = -1,41$