

Einfache Gleichungen II



1) $9x + 4 = 31 + 6x$

9) $5 + 5x = 37 + x$

2) $6x + 6 = 9x - 21$

10) $1 + 3x = 6x - 8$

3) $9 + 5x = 5 + 9x$

11) $3 + 7x = 9x - 3$

4) $9x + 9 = 37 + 2x$

12) $8x + 6 = 5 + 9x$

5) $9 + 6x = x + 54$

13) $4 + 4x = 12 + 3x$

6) $x + 4 = 3x - 8$

14) $2x + 8 = x + 14$

7) $8x + 2 = 7 + 7x$

15) $5 + 8x = x + 47$

8) $3x + 4 = 5x - 12$

16) $3x + 1 = 9 + 2x$

