

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Α ΒΑΘΜΟΥ

1) $2x + 5 = 9$

2) $4x - 6 = 18$

3) $5 - 3x = -13$

4) $8 = -4 + 3x$

5) $3x - 5 = x + 3$

6) $-8x + 9 = -3x + 34$

7) $0 = 11 - 2x + 7 - 10x$

8) $5 - x = x + 7 - 3x$

9) $3x + 2(x + 1) = x - 4$

10) $4x - 3 = 3(2 - x) + 6$

11) $7 - 4x = -4(x - 2) - 1$

12) $-12 - 4x = 2(3 - 2x) - 6$

13) $2(x - 1) - 7 = 2(x - 2)$

14) $\frac{x-5}{2} = 3$

15) $\frac{x+4}{3} = -2$

16) $\frac{x+4}{3} - \frac{2}{3} = 7 + \frac{5-x}{3}$

17) $2 - \frac{4-3x}{10} = -\frac{x-4}{10} - 4$

18) $\frac{x+1}{2} = x - \frac{2x+3}{4}$

19) $1 - \frac{1+3x}{2} = \frac{4-x}{10} + \frac{3}{2}$

20) $x + \frac{2x-7}{4} = 2x + \frac{1-x}{2}$

21) $\frac{x-5}{2} - \frac{7x}{2} = -\frac{14}{4} - (3x - 9)$

22) $2x - (\frac{x}{2} + 1) = x - (\frac{x}{4} - 2)$

23) $4 - (\frac{x}{3} - \frac{x}{4}) = -(\frac{x}{6} + 2) - 1$

24) $\frac{\frac{5x-4}{2}}{1+\frac{1}{2}} = \frac{\frac{3+\frac{1}{3}}{2-\frac{1}{3}}}{}$