

Solving Equations — Page 1

Solve the following equations using the 4-step method. Attach your completed and marked work to this sheet.

1.) $t + 6 = 13$

2.) $n + 7 = 25$

3.) $t + 13 = 19$

4.) $5 + r = 21$

5.) $13 + s = 0$

6.) $q + 10 = 6$

7.) $x - 4 = 11$

8.) $y - 13 = 15$

9.) $t - 9 = 46$

10.) $r - 5 = -3$

11.) $x - -4 = 12$

12.) $7 - t = -2$

13.) $2y = 22$

14.) $7r = 42$

15.) $5t = 0$

16.) $4q = 36$

17.) $9y = 108$

18.) $-3t = -21$

19.) $x \div 3 = 3$

20.) $n \div 7 = 8$

21.) $m \div 6 = 13$

22.) $n/8 = 6$

23.) $w/-2 = -4$

24.) $y/-4 = 6$

25.) $x + 2 = -1$

26.) $t - 12 = -10$

27.) $10r = 150$

28.) $-2 \cdot p = -18$

29.) $r \div -6 = 16$

30.) $x + x + x = 24$