01)
$$7x - 1 = 9 - 3x$$

02)
$$5-3x=1-x+9-3x$$

03)
$$x - 18 + x - 7 = 25 - 5x$$

04)
$$x - 10 = 3x - 7 + 8x - 13$$

05)
$$75 - 37x + 25 - 12x = 318 + x - 10 + 2x$$

06)
$$5x - 30 + 35 - 10x = 45x - 20 + 65 - 10x$$

07)
$$(3-x)+2(x-1)=(x-5)+2x$$

08)
$$7x - (5-x) = 4 - (x+3)$$

09)
$$(7-6x)-5(x+2)=3(x+2)-2x$$

10)
$$2(x-5)-3(1-x)=17$$

11)
$$2(5-x) = 19-3(x+5)$$

12)
$$6(12x-81) = 80x + 2$$

13)
$$2(3x+2) = 4[2x-5(x-2)]$$

14)
$$3[x+(14-x)]=2[x-(2x-21)]$$

15)
$$2(1+x)-3(x-1)-6=x-11$$

16)
$$\frac{3x-1}{5} = \frac{2x+1}{3}$$

17)
$$\frac{x-1}{5} + \frac{x+2}{3} = \frac{x}{2} - \frac{x+4}{30}$$

18)
$$\frac{x}{3} + 1 = \frac{x+2}{5} - \frac{x-3}{2} + \frac{2x}{6}$$

19)
$$2\left(x-\frac{1}{2}\right)+3\left(x-\frac{3}{2}\right)=2\left(x+\frac{1}{2}\right)-\left(x-\frac{3}{2}\right)$$

20)
$$\left(x+\frac{1}{5}\right)-\left(2x-\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{5}\left(\frac{7}{2}x+1\right)$$

21)
$$\frac{2x+1}{3} - \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) = \frac{x-1}{6} - \frac{x}{4}$$

22)
$$\frac{3x-1}{2} + 2\left(1 - \frac{x}{2}\right) = 3\left(\frac{x-2}{5}\right) + 3$$

23)
$$x^2 + 5x + 6 = 0$$

$$24) x^2 - 12x + 36 = 0$$

$$\frac{24}{x^2} \cdot \frac{12x + 36 = 0}{25} \cdot \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 2} + 2 = 0$$

26)
$$(x-1)(x+6)-4(3x-4)=0$$

$$(27) x(x-1) + 6(x+1) = 0$$

28)
$$(x+5)(x-1)-2(x+1)+(x+9)=0$$

29)
$$(x+3)(x-5)+2(x-17)=0$$

30)
$$(3x+2)^2 + 3(1-3x)x = 2(x-11)$$

31)
$$(2x-3)^2 + (x-2)^2 = 3(x+1) + 5x(x-1)$$

32)
$$\frac{(x-3)^2}{4} - \frac{(2x-1)^2}{16} = \frac{35}{16}$$

33)
$$\frac{1}{2} \left[1 - (x+2)^2 \right] = -x - \frac{x^2 - 1}{2}$$

34)
$$\frac{(2x-1)\cdot(2x+1)}{3} + \frac{(x-2)^2}{4} = \frac{3x+4}{6} + \frac{x^2}{3}$$

35)
$$x + \frac{3x+1}{2} - \frac{x-2}{3} = x^2 - 2$$

36)
$$x^4 - 5x^2 + 6 = 0$$

37)
$$36x^4 - 13x^2 + 1 = 0$$

38)
$$x^4 - 81 = 0$$

39)
$$x - \sqrt{x} = 2$$

40)
$$x + \sqrt{5x + 10} = 8$$

41)
$$\frac{x-1}{x} + x = 1$$

42)
$$\frac{x-3}{x} + \frac{x+3}{x^2} = \frac{2}{3}$$

43)
$$\frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{4} = 1$$

44)
$$\frac{3x-1}{x+2}-1=\frac{x}{2x+4}$$

45)
$$\frac{1}{x+3} - \frac{2}{x} = \frac{2-5x}{x^2+3x}$$

46)
$$\frac{2x+3}{2x-1} - \frac{1}{x} = 4$$

47)
$$\frac{x+1}{x-2} + \frac{2x}{x+2} + 2 = 0$$

48)
$$\frac{\sqrt{2}}{x} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

49)
$$\frac{x-3}{2x-5} = \frac{3x+1}{6x+1}$$

$$50) \ \frac{3-x}{1-x^2} - \frac{2+x}{1+x} = \frac{1}{1-x}$$

51)
$$\frac{x-2}{5} = \frac{2}{x+1}$$

$$52) x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$$

$$53) x^4 - 6x^3 + 9x^2 = 0$$

54)
$$\frac{3x^2}{2} - \frac{4x-1}{4} = \frac{2x(x-3)}{6} + \frac{17}{2}$$

55)
$$3x^2 - 4x + 5(x^2 - 2) = \frac{3x(x - 2)}{2} + 14$$

56)
$$6x^2 - 1 + \frac{2x(-x+3)}{3} = \frac{5x^2 - 2}{6} - 4x^2 + \frac{59}{6}$$

01) x=1; 02) x=5; 03) x=50/7; 04) x=1; 05) x=-4; 06) x=1; 07) x=3; 08) x=2/3; 09) x= -3/4; 10) x= 6; 11) x= -6; 12) x=-61; 13) x= 2; 14) x= 0; 15) x= 5; 16) x=-8; 17) x=-9; 18) x=3; 19) x=2; 20) x=3; 21) x=-3; 22) x=-3; 23) $x_1=-3$; $x_2=-2$; 24) x=6; 25) $x_1=2$; $x_2=1$; **26)** $x_1=5$; $x_2=2$; **27)** $x_1=-3$; $x_2=-2$; **28)** $x_1=-2$; $x_2=-1$; **29)** $x=\pm 7$; x=-2; **31)** x=5/7; **32)** x=0; **33)** x=-2; **34)** $x_1=0$, $x_2=6/5$; **35)** $x_1=19/6$; $x_2=-1$; $x_1=\pm\sqrt{2}$; $x_2=\pm\sqrt{3}$ 37) $x_1=\pm1/2$; $x_2=\pm1/3$; 38) $x=\pm3$; 39) x=5; 40) x=3; 41) $x=\pm1$; 42) x=3; 43) x=7; 44) x=2; 45) x=2; 46) $x_1=1$; $x_2=-1/6$; 47) $x_1=6/5$; $x_2=-1$; 48) x=4; 49) x=1/2; 50) x=0; 51) $x_1=4$; $x_2=-3$; 52) $x_1=1$; $x_2=-1$; $x_3=-2$; 53) $x_1=1$; $x_2=3$; $x=\pm 1$; 55) $x_1=2$, $x_2=-24/13$; 56) $x_1=1$, $x_2=-21/17$