L5

Grade E Progression: Light

Solving Linear Equations (B)



Section A

1)
$$7x + 9 = 23$$

2)
$$5x + 7 = 42$$

3) $4x + 3 = 51$

3)
$$4x + 3 = 51$$

4)
$$9x + 5 = 41$$

5)
$$4x + 2 = 34$$

6)
$$11x + 3 = 36$$

7)
$$10x + 2 = 72$$

8)
$$7x + 3 = 52$$

9)
$$6x + 5 = 17$$

10)
$$4x + 7 = 9$$

11)
$$8x + 11 = 15$$

12)
$$4x + 17 = 18$$

Section B

1)
$$1+6x=19$$

2)
$$9 + 7x = 30$$

3)
$$3 + 2x = 17$$

4)
$$11+5x=71$$

5)
$$5 + 3x = 32$$

6)
$$4+5x=44$$

7)
$$23 = x + 8$$

8)
$$28 = 3x + 1$$

9)
$$53 = 8x + 5$$

10)
$$13 = 11 + 4x$$

11)
$$7 = 8x + 3$$

12)
$$12 = 7 + 15x$$

Section C

1)
$$4x-1=31$$

2)
$$3x-4=29$$

3)
$$6x - 5 = 31$$

4)
$$8x - 2 = 46$$

5)
$$2x-7=21$$

6)
$$7x-3=18$$

7)
$$9x - 4 = 32$$

8)
$$5x-1=64$$

9)
$$12x - 9 = 39$$

10)
$$2x-1=2$$

11)
$$4x-8=10$$

12)
$$15x - 2 = 3$$

Section D

1)
$$x-3=-2$$

2)
$$x-5=-1$$

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

4)
$$x+3=2$$

5)
$$x + 9 = 4$$

6)
$$x+10=-5$$

7)
$$2x-3=-9$$

8)
$$2x-10=-2$$

9)
$$2x-18=-20$$

10)
$$2x + 5 = 1$$

11)
$$2x + 14 = 4$$

12)
$$2x + 11 = -5$$

Section E

1)
$$5-x=2$$

2)
$$9-x=5$$

3)
$$6-x=3$$

4)
$$8-x=14$$

5)
$$2-x=15$$

6)
$$7 - x = 21$$

7)
$$3-2x=5$$

8)
$$5-2x=15$$

9)
$$8-2x=12$$

10)
$$2-3x=14$$

11)
$$6-3x=27$$

12)
$$16-5x=61$$

Section F

1)
$$3x-1=14$$

2)
$$x-4=-3$$

3)
$$3+2x=17$$

4)
$$7x-6=50$$

5)
$$1-x=6$$

6)
$$8+5x=63$$

7)
$$16-2x=40$$

8)
$$34 = 6 - 4x$$

9)
$$34 = -6 + 5x$$

10)
$$6+11x=-5$$

11)
$$-29 = 3 + 4x$$

12)
$$6x + 13 = 25$$

13)
$$3-2x=5$$

14)
$$8x + 42 = -54$$

15)
$$6x-16=-70$$

16)
$$-9-4x=-53$$