

1. a) 6  
2. 6  
3. 5  
4. a) 7,9  
b) 5,6
5. a) 7  
b) 4  
$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$$
6. a)  $6+3=9, 3+6=9, 9-6=3, 9-3=6$ <sup>8</sup>  
b)  $5+6=11, 6+5=11, 11-5=6, 11-6=5$
7. a) 14  
b) 19  
8. 2
9. a) 13  
b) 11  
c) 9  
d) 10
10. a) 8  
b) 14  
$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 21 \\ - 7 \\ \hline 14 \end{array}$$
11. 4,12  
12. a) 6,6  
b) 9,9  
13. a) 4,3  
b) 10,1  
c) 19,4  
d) 17,5  
14. 50,5  
15.  $17-8=9, 9-3=6$   
16. a) >  
b) <
17. 44  
18. a) 23,24,25,27,28  
b) 53,55,56,58,59  
c) 85,89,90,92,95  
d) 35,46,53,64,65
19. a) 69,67,65,63,61  
b) 70,50,40,20,10
20. a) ones  
b) tens
21. a) 83  
b) 34  
c) 78
22. 5 tens 9 ones  
23. a) 82  
b) 97
24. a)  $60+7$   
b)  $80+9$   
25. 10
26. a) nickel, 5¢  
b) one dollar, \$1  
c) half dollar, 50¢
27. yes
28. a) 73 dollars + 60 cents  
b) 69 dollars + 80 cents
29. a) 45 cents  
b) 86 cents
30. 20¢  
31. a) \$4  
b) \$9.52
32. 1 quarter + 1 dime + 6 penny  
33. 10  
34. 3
35. 1 half dollar, 2 dime, 1 penny
36. a) 1 half dollar + 1 dime + 1 nickel + 1 penny  
b) 1 half dollar + 1 quarter + 1 dime + 4 penny  
c) 1 half dollar + 1 nickel
37. 45,5,4
38. a)  $25¢+35¢=60¢$   
b)  $25¢+45¢=70¢$   
c)  $45¢+35¢=80¢$
39. \$1.35 (1 dollar 35 cents)  
40. Rose; 2¢
41. 

Dime	Nickel	Penny	Total
3	1	3	38¢
2	3	3	38¢
1	5	3	38¢
0	7	3	38¢
42. \$9.25  
43. \$49
44. a) 53  
b) 73  
c) 132  
d) 141
45. 46  
46. \$86  
47.  $26+24=50$
48. 2 dimes and 4 pennies  
49. 1 dollar and 5 cents  
50. 18,21
51. 128  
52. \$5.55  
53. 37
54. a) 34  
b) 8  
55. 25

56. a) 72

b) 35

c) 68

d) 52

58. 40

59. b) 22,22

c) 14,14

d) 63,63

60.  $56-23=33$ ;  $23+33=56$

61.  $16-5=11$

63. \$54

64. a) 81

b) 141

65. 81

66.  $54-48=6$

67.  $\$95+\$20=\$115$ ;  $\$115-\$41=\$74$

---