



Solve each problem.

Answers

1) $72 - 1 =$ _____

2) $86 - 0 =$ _____

1. _____

3) $100 - 38 =$ _____

4) $23 - 0 =$ _____

2. _____

5) $94 - 5 =$ _____

6) $79 - 20 =$ _____

3. _____

4. _____

7) $71 - 2 =$ _____

8) $31 - 10 =$ _____

5. _____

6. _____

9) $88 - 75 =$ _____

10) $64 - 27 =$ _____

7. _____

8. _____

11) $84 - 61 =$ _____

12) $73 - 28 =$ _____

9. _____

10. _____

13) $18 - 2 =$ _____

14) $71 - 58 =$ _____

11. _____

12. _____

15) $38 - 11 =$ _____

16) $82 - 1 =$ _____

13. _____

14. _____

17) $83 - 82 =$ _____

18) $29 - 11 =$ _____

15. _____

16. _____

19) $60 - 6 =$ _____

20) $61 - 43 =$ _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $72 - 1 = \underline{71}$

2) $86 - 0 = \underline{86}$

1. 71

3) $100 - 38 = \underline{62}$

4) $23 - 0 = \underline{23}$

2. 86

5) $94 - 5 = \underline{89}$

6) $79 - 20 = \underline{59}$

3. 624. 235. 896. 59

7) $71 - 2 = \underline{69}$

8) $31 - 10 = \underline{21}$

7. 698. 21

9) $88 - 75 = \underline{13}$

10) $64 - 27 = \underline{37}$

9. 1310. 37

11) $84 - 61 = \underline{23}$

12) $73 - 28 = \underline{45}$

11. 2312. 45

13) $18 - 2 = \underline{16}$

14) $71 - 58 = \underline{13}$

13. 1614. 13

15) $38 - 11 = \underline{27}$

16) $82 - 1 = \underline{81}$

15. 2716. 81

17) $83 - 82 = \underline{1}$

18) $29 - 11 = \underline{18}$

17. 118. 18

19) $60 - 6 = \underline{54}$

20) $61 - 43 = \underline{18}$

19. 5420. 18



Solve each problem.

13	23	59	23	69
71	21	45	89	37
62	86			

Answers

1) $72 - 1 =$ _____

2) $86 - 0 =$ _____

3) $100 - 38 =$ _____

4) $23 - 0 =$ _____

5) $94 - 5 =$ _____

6) $79 - 20 =$ _____

7) $71 - 2 =$ _____

8) $31 - 10 =$ _____

9) $88 - 75 =$ _____

10) $64 - 27 =$ _____

11) $84 - 61 =$ _____

12) $73 - 28 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $92 - 2 =$ _____

2) $97 - 49 =$ _____

1. _____

3) $73 - 45 =$ _____

4) $72 - 25 =$ _____

2. _____

5) $91 - 4 =$ _____

6) $40 - 10 =$ _____

3. _____

7) $83 - 37 =$ _____

8) $84 - 59 =$ _____

4. _____

9) $61 - 1 =$ _____

10) $93 - 54 =$ _____

5. _____

11) $75 - 41 =$ _____

12) $52 - 23 =$ _____

6. _____

13) $61 - 59 =$ _____

14) $82 - 36 =$ _____

7. _____

15) $95 - 18 =$ _____

16) $41 - 20 =$ _____

8. _____

17) $91 - 48 =$ _____

18) $86 - 17 =$ _____

9. _____

19) $21 - 12 =$ _____

20) $81 - 24 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $92 - 2 = \underline{90}$

2) $97 - 49 = \underline{48}$

1. 90

3) $73 - 45 = \underline{28}$

4) $72 - 25 = \underline{47}$

2. 48

5) $91 - 4 = \underline{87}$

6) $40 - 10 = \underline{30}$

3. 284. 47

7) $83 - 37 = \underline{46}$

8) $84 - 59 = \underline{25}$

5. 876. 30

9) $61 - 1 = \underline{60}$

10) $93 - 54 = \underline{39}$

7. 468. 25

11) $75 - 41 = \underline{34}$

12) $52 - 23 = \underline{29}$

9. 6010. 39

13) $61 - 59 = \underline{2}$

14) $82 - 36 = \underline{46}$

11. 3412. 29

15) $95 - 18 = \underline{77}$

16) $41 - 20 = \underline{21}$

13. 214. 46

17) $91 - 48 = \underline{43}$

18) $86 - 17 = \underline{69}$

15. 7716. 21

19) $21 - 12 = \underline{9}$

20) $81 - 24 = \underline{57}$

17. 4318. 6919. 920. 57



Solve each problem.

Answers

29	34	47	30	90
46	39	87	48	60
28	25			

1) $92 - 2 =$ _____

2) $97 - 49 =$ _____

3) $73 - 45 =$ _____

4) $72 - 25 =$ _____

5) $91 - 4 =$ _____

6) $40 - 10 =$ _____

7) $83 - 37 =$ _____

8) $84 - 59 =$ _____

9) $61 - 1 =$ _____

10) $93 - 54 =$ _____

11) $75 - 41 =$ _____

12) $52 - 23 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $97 - 56 =$ _____

2) $79 - 32 =$ _____

1. _____

3) $83 - 11 =$ _____

4) $98 - 6 =$ _____

2. _____

5) $69 - 0 =$ _____

6) $68 - 60 =$ _____

3. _____

7) $39 - 4 =$ _____

8) $25 - 4 =$ _____

4. _____

9) $69 - 55 =$ _____

10) $98 - 75 =$ _____

5. _____

11) $60 - 50 =$ _____

12) $33 - 16 =$ _____

6. _____

13) $79 - 48 =$ _____

14) $97 - 7 =$ _____

7. _____

15) $92 - 10 =$ _____

16) $97 - 33 =$ _____

8. _____

17) $51 - 25 =$ _____

18) $88 - 45 =$ _____

9. _____

19) $62 - 35 =$ _____

20) $44 - 11 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $97 - 56 = \underline{41}$

2) $79 - 32 = \underline{47}$

3) $83 - 11 = \underline{72}$

4) $98 - 6 = \underline{92}$

5) $69 - 0 = \underline{69}$

6) $68 - 60 = \underline{8}$

7) $39 - 4 = \underline{35}$

8) $25 - 4 = \underline{21}$

9) $69 - 55 = \underline{14}$

10) $98 - 75 = \underline{23}$

11) $60 - 50 = \underline{10}$

12) $33 - 16 = \underline{17}$

13) $79 - 48 = \underline{31}$

14) $97 - 7 = \underline{90}$

15) $92 - 10 = \underline{82}$

16) $97 - 33 = \underline{64}$

17) $51 - 25 = \underline{26}$

18) $88 - 45 = \underline{43}$

19) $62 - 35 = \underline{27}$

20) $44 - 11 = \underline{33}$

Answers

1. $\underline{41}$

2. $\underline{47}$

3. $\underline{72}$

4. $\underline{92}$

5. $\underline{69}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{35}$

8. $\underline{21}$

9. $\underline{14}$

10. $\underline{23}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{17}$

13. $\underline{31}$

14. $\underline{90}$

15. $\underline{82}$

16. $\underline{64}$

17. $\underline{26}$

18. $\underline{43}$

19. $\underline{27}$

20. $\underline{33}$



Solve each problem.

10	23	35	14	17
47	92	72	69	41
21	8			

Answers

1) $97 - 56 =$ _____

2) $79 - 32 =$ _____

3) $83 - 11 =$ _____

4) $98 - 6 =$ _____

5) $69 - 0 =$ _____

6) $68 - 60 =$ _____

7) $39 - 4 =$ _____

8) $25 - 4 =$ _____

9) $69 - 55 =$ _____

10) $98 - 75 =$ _____

11) $60 - 50 =$ _____

12) $33 - 16 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $54 - 1 =$ _____

2) $98 - 5 =$ _____

1. _____

3) $97 - 12 =$ _____

4) $63 - 27 =$ _____

2. _____

5) $89 - 40 =$ _____

6) $71 - 36 =$ _____

3. _____

7) $70 - 45 =$ _____

8) $87 - 2 =$ _____

4. _____

9) $17 - 7 =$ _____

10) $98 - 18 =$ _____

5. _____

11) $85 - 11 =$ _____

12) $92 - 4 =$ _____

6. _____

13) $56 - 41 =$ _____

14) $97 - 94 =$ _____

7. _____

15) $86 - 19 =$ _____

16) $100 - 14 =$ _____

8. _____

17) $92 - 79 =$ _____

18) $70 - 64 =$ _____

9. _____

19) $99 - 13 =$ _____

20) $98 - 64 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $54 - 1 = \underline{53}$

2) $98 - 5 = \underline{93}$

1. $\underline{53}$

3) $97 - 12 = \underline{85}$

4) $63 - 27 = \underline{36}$

2. $\underline{93}$

5) $89 - 40 = \underline{49}$

6) $71 - 36 = \underline{35}$

3. $\underline{85}$

4. $\underline{36}$

5. $\underline{49}$

6. $\underline{35}$

7) $70 - 45 = \underline{25}$

8) $87 - 2 = \underline{85}$

7. $\underline{25}$

8. $\underline{85}$

9) $17 - 7 = \underline{10}$

10) $98 - 18 = \underline{80}$

9. $\underline{10}$

10. $\underline{80}$

11) $85 - 11 = \underline{74}$

12) $92 - 4 = \underline{88}$

11. $\underline{74}$

12. $\underline{88}$

13) $56 - 41 = \underline{15}$

14) $97 - 94 = \underline{3}$

13. $\underline{15}$

14. $\underline{3}$

15) $86 - 19 = \underline{67}$

16) $100 - 14 = \underline{86}$

15. $\underline{67}$

16. $\underline{86}$

17) $92 - 79 = \underline{13}$

18) $70 - 64 = \underline{6}$

17. $\underline{13}$

18. $\underline{6}$

19) $99 - 13 = \underline{86}$

20) $98 - 64 = \underline{34}$

19. $\underline{86}$

20. $\underline{34}$



Solve each problem.

Answers

35	10	85	74	53
85	49	93	25	80
88	36			

1) $54 - 1 =$ _____

2) $98 - 5 =$ _____

3) $97 - 12 =$ _____

4) $63 - 27 =$ _____

5) $89 - 40 =$ _____

6) $71 - 36 =$ _____

7) $70 - 45 =$ _____

8) $87 - 2 =$ _____

9) $17 - 7 =$ _____

10) $98 - 18 =$ _____

11) $85 - 11 =$ _____

12) $92 - 4 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $89 - 71 =$ _____

2) $92 - 26 =$ _____

1. _____

3) $28 - 1 =$ _____

4) $99 - 29 =$ _____

2. _____

5) $69 - 22 =$ _____

6) $89 - 30 =$ _____

3. _____

7) $19 - 15 =$ _____

8) $90 - 77 =$ _____

4. _____

9) $94 - 36 =$ _____

10) $30 - 13 =$ _____

5. _____

11) $78 - 31 =$ _____

12) $100 - 6 =$ _____

6. _____

13) $37 - 28 =$ _____

14) $60 - 36 =$ _____

7. _____

15) $79 - 21 =$ _____

16) $100 - 40 =$ _____

8. _____

17) $83 - 3 =$ _____

18) $67 - 8 =$ _____

9. _____

19) $98 - 77 =$ _____

20) $65 - 7 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $89 - 71 = \underline{18}$

2) $92 - 26 = \underline{66}$

1. $\underline{18}$

3) $28 - 1 = \underline{27}$

4) $99 - 29 = \underline{70}$

2. $\underline{66}$

5) $69 - 22 = \underline{47}$

6) $89 - 30 = \underline{59}$

3. $\underline{27}$

4. $\underline{70}$

7) $19 - 15 = \underline{4}$

8) $90 - 77 = \underline{13}$

5. $\underline{47}$

6. $\underline{59}$

9) $94 - 36 = \underline{58}$

10) $30 - 13 = \underline{17}$

7. $\underline{4}$

8. $\underline{13}$

11) $78 - 31 = \underline{47}$

12) $100 - 6 = \underline{94}$

9. $\underline{58}$

10. $\underline{17}$

13) $37 - 28 = \underline{9}$

14) $60 - 36 = \underline{24}$

11. $\underline{47}$

12. $\underline{94}$

15) $79 - 21 = \underline{58}$

16) $100 - 40 = \underline{60}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{24}$

17) $83 - 3 = \underline{80}$

18) $67 - 8 = \underline{59}$

15. $\underline{58}$

16. $\underline{60}$

19) $98 - 77 = \underline{21}$

20) $65 - 7 = \underline{58}$

17. $\underline{80}$

18. $\underline{59}$

19. $\underline{21}$

20. $\underline{58}$



Solve each problem.

94	27	18	66	70
47	13	59	58	17
47	4			

Answers

1) $89 - 71 =$ _____

2) $92 - 26 =$ _____

3) $28 - 1 =$ _____

4) $99 - 29 =$ _____

5) $69 - 22 =$ _____

6) $89 - 30 =$ _____

7) $19 - 15 =$ _____

8) $90 - 77 =$ _____

9) $94 - 36 =$ _____

10) $30 - 13 =$ _____

11) $78 - 31 =$ _____

12) $100 - 6 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $74 - 14 =$ _____

2) $89 - 56 =$ _____

1. _____

3) $83 - 40 =$ _____

4) $24 - 21 =$ _____

2. _____

5) $77 - 29 =$ _____

6) $92 - 45 =$ _____

3. _____

7) $81 - 9 =$ _____

8) $92 - 35 =$ _____

4. _____

9) $78 - 31 =$ _____

10) $37 - 10 =$ _____

5. _____

11) $74 - 17 =$ _____

12) $95 - 29 =$ _____

6. _____

13) $70 - 12 =$ _____

14) $90 - 8 =$ _____

7. _____

15) $85 - 30 =$ _____

16) $81 - 47 =$ _____

8. _____

17) $93 - 47 =$ _____

18) $74 - 61 =$ _____

9. _____

19) $64 - 5 =$ _____

20) $52 - 1 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $74 - 14 = \underline{60}$

2) $89 - 56 = \underline{33}$

1. $\underline{60}$

3) $83 - 40 = \underline{43}$

4) $24 - 21 = \underline{3}$

2. $\underline{33}$

5) $77 - 29 = \underline{48}$

6) $92 - 45 = \underline{47}$

3. $\underline{43}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{48}$

6. $\underline{47}$

7) $81 - 9 = \underline{72}$

8) $92 - 35 = \underline{57}$

7. $\underline{72}$

8. $\underline{57}$

9) $78 - 31 = \underline{47}$

10) $37 - 10 = \underline{27}$

9. $\underline{47}$

10. $\underline{27}$

11) $74 - 17 = \underline{57}$

12) $95 - 29 = \underline{66}$

11. $\underline{57}$

12. $\underline{66}$

13) $70 - 12 = \underline{58}$

14) $90 - 8 = \underline{82}$

13. $\underline{58}$

14. $\underline{82}$

15) $85 - 30 = \underline{55}$

16) $81 - 47 = \underline{34}$

15. $\underline{55}$

16. $\underline{34}$

17) $93 - 47 = \underline{46}$

18) $74 - 61 = \underline{13}$

17. $\underline{46}$

18. $\underline{13}$

19) $64 - 5 = \underline{59}$

20) $52 - 1 = \underline{51}$

19. $\underline{59}$

20. $\underline{51}$



Solve each problem.

60	66	57	43	27
47	3	47	48	33
57	72			

Answers

1) $74 - 14 =$ _____

2) $89 - 56 =$ _____

3) $83 - 40 =$ _____

4) $24 - 21 =$ _____

5) $77 - 29 =$ _____

6) $92 - 45 =$ _____

7) $81 - 9 =$ _____

8) $92 - 35 =$ _____

9) $78 - 31 =$ _____

10) $37 - 10 =$ _____

11) $74 - 17 =$ _____

12) $95 - 29 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $65 - 4 =$ _____

2) $17 - 3 =$ _____

1. _____

3) $74 - 61 =$ _____

4) $99 - 0 =$ _____

2. _____

5) $73 - 12 =$ _____

6) $55 - 29 =$ _____

3. _____

7) $71 - 69 =$ _____

8) $97 - 0 =$ _____

4. _____

9) $90 - 7 =$ _____

10) $84 - 13 =$ _____

5. _____

11) $37 - 5 =$ _____

12) $84 - 6 =$ _____

6. _____

13) $75 - 1 =$ _____

14) $66 - 5 =$ _____

7. _____

15) $82 - 11 =$ _____

16) $61 - 18 =$ _____

8. _____

17) $90 - 5 =$ _____

18) $74 - 70 =$ _____

9. _____

19) $49 - 13 =$ _____

20) $96 - 1 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $65 - 4 = \underline{61}$

2) $17 - 3 = \underline{14}$

1. $\underline{61}$

3) $74 - 61 = \underline{13}$

4) $99 - 0 = \underline{99}$

2. $\underline{14}$

5) $73 - 12 = \underline{61}$

6) $55 - 29 = \underline{26}$

3. $\underline{13}$

4. $\underline{99}$

5. $\underline{61}$

6. $\underline{26}$

7) $71 - 69 = \underline{2}$

8) $97 - 0 = \underline{97}$

7. $\underline{2}$

8. $\underline{97}$

9) $90 - 7 = \underline{83}$

10) $84 - 13 = \underline{71}$

9. $\underline{83}$

10. $\underline{71}$

11) $37 - 5 = \underline{32}$

12) $84 - 6 = \underline{78}$

11. $\underline{32}$

12. $\underline{78}$

13) $75 - 1 = \underline{74}$

14) $66 - 5 = \underline{61}$

13. $\underline{74}$

14. $\underline{61}$

15) $82 - 11 = \underline{71}$

16) $61 - 18 = \underline{43}$

15. $\underline{71}$

16. $\underline{43}$

17) $90 - 5 = \underline{85}$

18) $74 - 70 = \underline{4}$

17. $\underline{85}$

18. $\underline{4}$

19) $49 - 13 = \underline{36}$

20) $96 - 1 = \underline{95}$

19. $\underline{36}$

20. $\underline{95}$



Solve each problem.

14	99	61	78	32
61	13	71	26	2
83	97			

Answers

1) $65 - 4 =$ _____

2) $17 - 3 =$ _____

3) $74 - 61 =$ _____

4) $99 - 0 =$ _____

5) $73 - 12 =$ _____

6) $55 - 29 =$ _____

7) $71 - 69 =$ _____

8) $97 - 0 =$ _____

9) $90 - 7 =$ _____

10) $84 - 13 =$ _____

11) $37 - 5 =$ _____

12) $84 - 6 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $63 - 21 =$ _____

2) $94 - 74 =$ _____

1. _____

3) $88 - 41 =$ _____

4) $82 - 5 =$ _____

2. _____

5) $59 - 17 =$ _____

6) $97 - 49 =$ _____

3. _____

7) $78 - 21 =$ _____

8) $80 - 34 =$ _____

4. _____

9) $94 - 24 =$ _____

10) $59 - 2 =$ _____

5. _____

11) $68 - 8 =$ _____

12) $97 - 6 =$ _____

6. _____

13) $64 - 26 =$ _____

14) $73 - 42 =$ _____

7. _____

15) $83 - 70 =$ _____

16) $72 - 30 =$ _____

8. _____

17) $83 - 16 =$ _____

18) $48 - 6 =$ _____

9. _____

19) $92 - 80 =$ _____

20) $66 - 23 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $63 - 21 = \underline{42}$

2) $94 - 74 = \underline{20}$

1. 42

3) $88 - 41 = \underline{47}$

4) $82 - 5 = \underline{77}$

2. 20

5) $59 - 17 = \underline{42}$

6) $97 - 49 = \underline{48}$

3. 474. 775. 426. 48

7) $78 - 21 = \underline{57}$

8) $80 - 34 = \underline{46}$

7. 578. 46

9) $94 - 24 = \underline{70}$

10) $59 - 2 = \underline{57}$

9. 7010. 57

11) $68 - 8 = \underline{60}$

12) $97 - 6 = \underline{91}$

11. 6012. 91

13) $64 - 26 = \underline{38}$

14) $73 - 42 = \underline{31}$

13. 3814. 31

15) $83 - 70 = \underline{13}$

16) $72 - 30 = \underline{42}$

15. 1316. 42

17) $83 - 16 = \underline{67}$

18) $48 - 6 = \underline{42}$

17. 6718. 42

19) $92 - 80 = \underline{12}$

20) $66 - 23 = \underline{43}$

19. 1220. 43



Solve each problem.

Answers

57	57	46	42	20
42	47	60	77	91
48	70			

1) $63 - 21 =$ _____

2) $94 - 74 =$ _____

3) $88 - 41 =$ _____

4) $82 - 5 =$ _____

5) $59 - 17 =$ _____

6) $97 - 49 =$ _____

7) $78 - 21 =$ _____

8) $80 - 34 =$ _____

9) $94 - 24 =$ _____

10) $59 - 2 =$ _____

11) $68 - 8 =$ _____

12) $97 - 6 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $45 - 11 =$ _____

2) $90 - 31 =$ _____

1. _____

3) $97 - 23 =$ _____

4) $88 - 60 =$ _____

2. _____

5) $94 - 11 =$ _____

6) $81 - 20 =$ _____

3. _____

7) $43 - 16 =$ _____

8) $89 - 16 =$ _____

4. _____

9) $78 - 73 =$ _____

10) $96 - 13 =$ _____

5. _____

11) $97 - 43 =$ _____

12) $100 - 39 =$ _____

6. _____

13) $41 - 1 =$ _____

14) $95 - 2 =$ _____

7. _____

15) $82 - 59 =$ _____

16) $94 - 52 =$ _____

8. _____

17) $82 - 10 =$ _____

18) $98 - 3 =$ _____

9. _____

19) $95 - 12 =$ _____

20) $77 - 53 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $45 - 11 = \underline{34}$

2) $90 - 31 = \underline{59}$

1. 34

3) $97 - 23 = \underline{74}$

4) $88 - 60 = \underline{28}$

2. 59

5) $94 - 11 = \underline{83}$

6) $81 - 20 = \underline{61}$

3. 744. 285. 836. 61

7) $43 - 16 = \underline{27}$

8) $89 - 16 = \underline{73}$

7. 278. 73

9) $78 - 73 = \underline{5}$

10) $96 - 13 = \underline{83}$

9. 510. 83

11) $97 - 43 = \underline{54}$

12) $100 - 39 = \underline{61}$

11. 5412. 61

13) $41 - 1 = \underline{40}$

14) $95 - 2 = \underline{93}$

13. 4014. 93

15) $82 - 59 = \underline{23}$

16) $94 - 52 = \underline{42}$

15. 2316. 42

17) $82 - 10 = \underline{72}$

18) $98 - 3 = \underline{95}$

17. 7218. 95

19) $95 - 12 = \underline{83}$

20) $77 - 53 = \underline{24}$

19. 8320. 24



Solve each problem.

73	28	83	27	54
59	34	61	74	83
61	5			

Answers

1) $45 - 11 =$ _____

2) $90 - 31 =$ _____

3) $97 - 23 =$ _____

4) $88 - 60 =$ _____

5) $94 - 11 =$ _____

6) $81 - 20 =$ _____

7) $43 - 16 =$ _____

8) $89 - 16 =$ _____

9) $78 - 73 =$ _____

10) $96 - 13 =$ _____

11) $97 - 43 =$ _____

12) $100 - 39 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Solve each problem.

Answers

1) $84 - 21 =$ _____

2) $95 - 33 =$ _____

1. _____

3) $60 - 11 =$ _____

4) $98 - 1 =$ _____

2. _____

5) $97 - 89 =$ _____

6) $20 - 18 =$ _____

3. _____

7) $92 - 17 =$ _____

8) $100 - 1 =$ _____

4. _____

9) $97 - 7 =$ _____

10) $37 - 36 =$ _____

5. _____

11) $94 - 65 =$ _____

12) $61 - 0 =$ _____

6. _____

13) $61 - 42 =$ _____

14) $82 - 59 =$ _____

7. _____

15) $29 - 7 =$ _____

16) $73 - 4 =$ _____

8. _____

17) $92 - 9 =$ _____

18) $90 - 41 =$ _____

9. _____

19) $73 - 27 =$ _____

20) $81 - 2 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $84 - 21 = \underline{63}$

2) $95 - 33 = \underline{62}$

1. 63

3) $60 - 11 = \underline{49}$

4) $98 - 1 = \underline{97}$

2. 62

5) $97 - 89 = \underline{8}$

6) $20 - 18 = \underline{2}$

3. 494. 975. 86. 2

7) $92 - 17 = \underline{75}$

8) $100 - 1 = \underline{99}$

7. 758. 99

9) $97 - 7 = \underline{90}$

10) $37 - 36 = \underline{1}$

9. 9010. 1

11) $94 - 65 = \underline{29}$

12) $61 - 0 = \underline{61}$

11. 2912. 61

13) $61 - 42 = \underline{19}$

14) $82 - 59 = \underline{23}$

13. 1914. 23

15) $29 - 7 = \underline{22}$

16) $73 - 4 = \underline{69}$

15. 2216. 69

17) $92 - 9 = \underline{83}$

18) $90 - 41 = \underline{49}$

17. 8318. 49

19) $73 - 27 = \underline{46}$

20) $81 - 2 = \underline{79}$

19. 4620. 79



Solve each problem.

Answers

99	49	97	62	90
29	61	1	75	8
63	2			

1) $84 - 21 =$ _____

2) $95 - 33 =$ _____

3) $60 - 11 =$ _____

4) $98 - 1 =$ _____

5) $97 - 89 =$ _____

6) $20 - 18 =$ _____

7) $92 - 17 =$ _____

8) $100 - 1 =$ _____

9) $97 - 7 =$ _____

10) $37 - 36 =$ _____

11) $94 - 65 =$ _____

12) $61 - 0 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____