



Solve each problem.

1) $99 - 2 =$ _____

2) $100 - 29 =$ _____

3) $86 - 17 =$ _____

4) $82 - 18 =$ _____

5) $79 - 67 =$ _____

6) $20 - 7 =$ _____

7) $93 - 13 =$ _____

8) $92 - 41 =$ _____

9) $93 - 7 =$ _____

10) $95 - 9 =$ _____

11) $27 - 15 =$ _____

12) $96 - 1 =$ _____

13) $76 - 0 =$ _____

14) $11 - 6 =$ _____

15) $19 - 11 =$ _____

16) $16 - 7 =$ _____

17) $99 - 33 =$ _____

18) $52 - 22 =$ _____

19) $84 - 48 =$ _____

20) $84 - 53 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $99 - 2 =$ 97

2) $100 - 29 =$ 71

3) $86 - 17 =$ 69

4) $82 - 18 =$ 64

5) $79 - 67 =$ 12

6) $20 - 7 =$ 13

7) $93 - 13 =$ 80

8) $92 - 41 =$ 51

9) $93 - 7 =$ 86

10) $95 - 9 =$ 86

11) $27 - 15 =$ 12

12) $96 - 1 =$ 95

13) $76 - 0 =$ 76

14) $11 - 6 =$ 5

15) $19 - 11 =$ 8

16) $16 - 7 =$ 9

17) $99 - 33 =$ 66

18) $52 - 22 =$ 30

19) $84 - 48 =$ 36

20) $84 - 53 =$ 31

Answers

1. 97

2. 71

3. 69

4. 64

5. 12

6. 13

7. 80

8. 51

9. 86

10. 86

11. 12

12. 95

13. 76

14. 5

15. 8

16. 9

17. 66

18. 30

19. 36

20. 31



Solve each problem.

64	71	95	66	86
69	36	8	12	30
9	5	51	86	31
12	80	76	13	97

Answers

1) $99 - 2 =$ _____

2) $100 - 29 =$ _____

3) $86 - 17 =$ _____

4) $82 - 18 =$ _____

5) $79 - 67 =$ _____

6) $20 - 7 =$ _____

7) $93 - 13 =$ _____

8) $92 - 41 =$ _____

9) $93 - 7 =$ _____

10) $95 - 9 =$ _____

11) $27 - 15 =$ _____

12) $96 - 1 =$ _____

13) $76 - 0 =$ _____

14) $11 - 6 =$ _____

15) $19 - 11 =$ _____

16) $16 - 7 =$ _____

17) $99 - 33 =$ _____

18) $52 - 22 =$ _____

19) $84 - 48 =$ _____

20) $84 - 53 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____