



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. $\underline{34}$

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

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

2. $\underline{59}$

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

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

3. $\underline{74}$

4. $\underline{28}$

5. $\underline{83}$

6. $\underline{61}$

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

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

7. $\underline{27}$

8. $\underline{73}$

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

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

9. $\underline{5}$

10. $\underline{83}$

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

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

11. $\underline{54}$

12. $\underline{61}$

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

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

13. $\underline{40}$

14. $\underline{93}$

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

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

15. $\underline{23}$

16. $\underline{42}$

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

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

17. $\underline{72}$

18. $\underline{95}$

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

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

19. $\underline{83}$

20. $\underline{24}$



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. _____