



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. _____

4. _____

7) $71 - 69 =$ _____

8) $97 - 0 =$ _____

5. _____

6. _____

9) $90 - 7 =$ _____

10) $84 - 13 =$ _____

7. _____

8. _____

11) $37 - 5 =$ _____

12) $84 - 6 =$ _____

9. _____

10. _____

13) $75 - 1 =$ _____

14) $66 - 5 =$ _____

11. _____

12. _____

15) $82 - 11 =$ _____

16) $61 - 18 =$ _____

13. _____

14. _____

17) $90 - 5 =$ _____

18) $74 - 70 =$ _____

15. _____

16. _____

19) $49 - 13 =$ _____

20) $96 - 1 =$ _____

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.

Answers

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

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. _____