



Solve each problem.

1) $71 + 26 =$ _____

2) $86 + 8 =$ _____

3) $62 + 16 =$ _____

4) $57 + 23 =$ _____

5) $89 + 7 =$ _____

6) $59 + 26 =$ _____

7) $69 + 30 =$ _____

8) $66 + 21 =$ _____

9) $13 + 11 =$ _____

10) $37 + 11 =$ _____

11) $23 + 23 =$ _____

12) $45 + 33 =$ _____

13) $73 + 16 =$ _____

14) $13 + 5 =$ _____

15) $67 + 27 =$ _____

16) $81 + 18 =$ _____

17) $43 + 1 =$ _____

18) $48 + 18 =$ _____

19) $54 + 5 =$ _____

20) $56 + 18 =$ _____

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) $71 + 26 = \underline{97}$

2) $86 + 8 = \underline{94}$

3) $62 + 16 = \underline{78}$

4) $57 + 23 = \underline{80}$

5) $89 + 7 = \underline{96}$

6) $59 + 26 = \underline{85}$

7) $69 + 30 = \underline{99}$

8) $66 + 21 = \underline{87}$

9) $13 + 11 = \underline{24}$

10) $37 + 11 = \underline{48}$

11) $23 + 23 = \underline{46}$

12) $45 + 33 = \underline{78}$

13) $73 + 16 = \underline{89}$

14) $13 + 5 = \underline{18}$

15) $67 + 27 = \underline{94}$

16) $81 + 18 = \underline{99}$

17) $43 + 1 = \underline{44}$

18) $48 + 18 = \underline{66}$

19) $54 + 5 = \underline{59}$

20) $56 + 18 = \underline{74}$

Answers

1. $\underline{97}$

2. $\underline{94}$

3. $\underline{78}$

4. $\underline{80}$

5. $\underline{96}$

6. $\underline{85}$

7. $\underline{99}$

8. $\underline{87}$

9. $\underline{24}$

10. $\underline{48}$

11. $\underline{46}$

12. $\underline{78}$

13. $\underline{89}$

14. $\underline{18}$

15. $\underline{94}$

16. $\underline{99}$

17. $\underline{44}$

18. $\underline{66}$

19. $\underline{59}$

20. $\underline{74}$



Solve each problem.

Answers

24	18	94	87
94	96	99	78
80	97	85	99
89	78	46	48

1) $71 + 26 =$ _____

2) $86 + 8 =$ _____

3) $62 + 16 =$ _____

4) $57 + 23 =$ _____

5) $89 + 7 =$ _____

6) $59 + 26 =$ _____

7) $69 + 30 =$ _____

8) $66 + 21 =$ _____

9) $13 + 11 =$ _____

10) $37 + 11 =$ _____

11) $23 + 23 =$ _____

12) $45 + 33 =$ _____

13) $73 + 16 =$ _____

14) $13 + 5 =$ _____

15) $67 + 27 =$ _____

16) $81 + 18 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Solve each problem.

Answers

- 1) $90 + 2 =$ _____
- 2) $48 + 1 =$ _____
- 3) $28 + 25 =$ _____
- 4) $47 + 3 =$ _____
- 5) $87 + 4 =$ _____
- 6) $65 + 30 =$ _____
- 7) $46 + 28 =$ _____
- 8) $52 + 25 =$ _____
- 9) $60 + 31 =$ _____
- 10) $39 + 39 =$ _____
- 11) $43 + 34 =$ _____
- 12) $29 + 12 =$ _____
- 13) $33 + 2 =$ _____
- 14) $46 + 10 =$ _____
- 15) $77 + 20 =$ _____
- 16) $21 + 16 =$ _____
- 17) $43 + 25 =$ _____
- 18) $69 + 25 =$ _____
- 19) $54 + 9 =$ _____
- 20) $57 + 27 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

- 1) $90 + 2 = \underline{92}$
- 2) $48 + 1 = \underline{49}$
- 3) $28 + 25 = \underline{53}$
- 4) $47 + 3 = \underline{50}$
- 5) $87 + 4 = \underline{91}$
- 6) $65 + 30 = \underline{95}$
- 7) $46 + 28 = \underline{74}$
- 8) $52 + 25 = \underline{77}$
- 9) $60 + 31 = \underline{91}$
- 10) $39 + 39 = \underline{78}$
- 11) $43 + 34 = \underline{77}$
- 12) $29 + 12 = \underline{41}$
- 13) $33 + 2 = \underline{35}$
- 14) $46 + 10 = \underline{56}$
- 15) $77 + 20 = \underline{97}$
- 16) $21 + 16 = \underline{37}$
- 17) $43 + 25 = \underline{68}$
- 18) $69 + 25 = \underline{94}$
- 19) $54 + 9 = \underline{63}$
- 20) $57 + 27 = \underline{84}$

Answers

- 1. $\underline{92}$
- 2. $\underline{49}$
- 3. $\underline{53}$
- 4. $\underline{50}$
- 5. $\underline{91}$
- 6. $\underline{95}$
- 7. $\underline{74}$
- 8. $\underline{77}$
- 9. $\underline{91}$
- 10. $\underline{78}$
- 11. $\underline{77}$
- 12. $\underline{41}$
- 13. $\underline{35}$
- 14. $\underline{56}$
- 15. $\underline{97}$
- 16. $\underline{37}$
- 17. $\underline{68}$
- 18. $\underline{94}$
- 19. $\underline{63}$
- 20. $\underline{84}$



Solve each problem.

Answers

53	37	35	77
56	95	50	78
77	49	74	92
91	97	91	41

1) $90 + 2 =$ _____

2) $48 + 1 =$ _____

3) $28 + 25 =$ _____

4) $47 + 3 =$ _____

5) $87 + 4 =$ _____

6) $65 + 30 =$ _____

7) $46 + 28 =$ _____

8) $52 + 25 =$ _____

9) $60 + 31 =$ _____

10) $39 + 39 =$ _____

11) $43 + 34 =$ _____

12) $29 + 12 =$ _____

13) $33 + 2 =$ _____

14) $46 + 10 =$ _____

15) $77 + 20 =$ _____

16) $21 + 16 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Solve each problem.

1) $51 + 41 =$ _____

2) $47 + 15 =$ _____

3) $72 + 2 =$ _____

4) $92 + 4 =$ _____

5) $69 + 12 =$ _____

6) $65 + 8 =$ _____

7) $35 + 33 =$ _____

8) $33 + 21 =$ _____

9) $14 + 14 =$ _____

10) $40 + 23 =$ _____

11) $65 + 10 =$ _____

12) $52 + 17 =$ _____

13) $38 + 31 =$ _____

14) $90 + 1 =$ _____

15) $82 + 16 =$ _____

16) $64 + 33 =$ _____

17) $26 + 24 =$ _____

18) $43 + 29 =$ _____

19) $67 + 27 =$ _____

20) $33 + 19 =$ _____

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) $51 + 41 = \underline{92}$

2) $47 + 15 = \underline{62}$

3) $72 + 2 = \underline{74}$

4) $92 + 4 = \underline{96}$

5) $69 + 12 = \underline{81}$

6) $65 + 8 = \underline{73}$

7) $35 + 33 = \underline{68}$

8) $33 + 21 = \underline{54}$

9) $14 + 14 = \underline{28}$

10) $40 + 23 = \underline{63}$

11) $65 + 10 = \underline{75}$

12) $52 + 17 = \underline{69}$

13) $38 + 31 = \underline{69}$

14) $90 + 1 = \underline{91}$

15) $82 + 16 = \underline{98}$

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

17) $26 + 24 = \underline{50}$

18) $43 + 29 = \underline{72}$

19) $67 + 27 = \underline{94}$

20) $33 + 19 = \underline{52}$

Answers

1. $\underline{92}$

2. $\underline{62}$

3. $\underline{74}$

4. $\underline{96}$

5. $\underline{81}$

6. $\underline{73}$

7. $\underline{68}$

8. $\underline{54}$

9. $\underline{28}$

10. $\underline{63}$

11. $\underline{75}$

12. $\underline{69}$

13. $\underline{69}$

14. $\underline{91}$

15. $\underline{98}$

16. $\underline{97}$

17. $\underline{50}$

18. $\underline{72}$

19. $\underline{94}$

20. $\underline{52}$



Solve each problem.

Answers

68	54	91	73
96	69	69	97
92	63	28	75
98	81	74	62

1) $51 + 41 =$ _____

2) $47 + 15 =$ _____

3) $72 + 2 =$ _____

4) $92 + 4 =$ _____

5) $69 + 12 =$ _____

6) $65 + 8 =$ _____

7) $35 + 33 =$ _____

8) $33 + 21 =$ _____

9) $14 + 14 =$ _____

10) $40 + 23 =$ _____

11) $65 + 10 =$ _____

12) $52 + 17 =$ _____

13) $38 + 31 =$ _____

14) $90 + 1 =$ _____

15) $82 + 16 =$ _____

16) $64 + 33 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Solve each problem.

Answers

- 1) $53 + 42 =$ _____
- 2) $93 + 3 =$ _____
- 3) $85 + 13 =$ _____
- 4) $36 + 11 =$ _____
- 5) $49 + 14 =$ _____
- 6) $35 + 9 =$ _____
- 7) $58 + 25 =$ _____
- 8) $85 + 14 =$ _____
- 9) $30 + 10 =$ _____
- 10) $80 + 14 =$ _____
- 11) $74 + 4 =$ _____
- 12) $88 + 12 =$ _____
- 13) $41 + 15 =$ _____
- 14) $34 + 3 =$ _____
- 15) $67 + 1 =$ _____
- 16) $86 + 4 =$ _____
- 17) $55 + 13 =$ _____
- 18) $13 + 6 =$ _____
- 19) $86 + 12 =$ _____
- 20) $34 + 28 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

1) $53 + 42 = \underline{95}$

2) $93 + 3 = \underline{96}$

3) $85 + 13 = \underline{98}$

4) $36 + 11 = \underline{47}$

5) $49 + 14 = \underline{63}$

6) $35 + 9 = \underline{44}$

7) $58 + 25 = \underline{83}$

8) $85 + 14 = \underline{99}$

9) $30 + 10 = \underline{40}$

10) $80 + 14 = \underline{94}$

11) $74 + 4 = \underline{78}$

12) $88 + 12 = \underline{100}$

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

14) $34 + 3 = \underline{37}$

15) $67 + 1 = \underline{68}$

16) $86 + 4 = \underline{90}$

17) $55 + 13 = \underline{68}$

18) $13 + 6 = \underline{19}$

19) $86 + 12 = \underline{98}$

20) $34 + 28 = \underline{62}$

Answers

1. $\underline{95}$

2. $\underline{96}$

3. $\underline{98}$

4. $\underline{47}$

5. $\underline{63}$

6. $\underline{44}$

7. $\underline{83}$

8. $\underline{99}$

9. $\underline{40}$

10. $\underline{94}$

11. $\underline{78}$

12. $\underline{100}$

13. $\underline{56}$

14. $\underline{37}$

15. $\underline{68}$

16. $\underline{90}$

17. $\underline{68}$

18. $\underline{19}$

19. $\underline{98}$

20. $\underline{62}$



Solve each problem.

Answers

83

47

96

44

56

63

37

99

98

40

78

94

95

90

68

100

1) $53 + 42 =$ _____

2) $93 + 3 =$ _____

3) $85 + 13 =$ _____

4) $36 + 11 =$ _____

5) $49 + 14 =$ _____

6) $35 + 9 =$ _____

7) $58 + 25 =$ _____

8) $85 + 14 =$ _____

9) $30 + 10 =$ _____

10) $80 + 14 =$ _____

11) $74 + 4 =$ _____

12) $88 + 12 =$ _____

13) $41 + 15 =$ _____

14) $34 + 3 =$ _____

15) $67 + 1 =$ _____

16) $86 + 4 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

Answers

- 1) $61 + 18 =$ _____
- 2) $66 + 26 =$ _____
- 3) $27 + 15 =$ _____
- 4) $70 + 19 =$ _____
- 5) $47 + 42 =$ _____
- 6) $59 + 38 =$ _____
- 7) $31 + 4 =$ _____
- 8) $21 + 13 =$ _____
- 9) $58 + 40 =$ _____
- 10) $28 + 17 =$ _____
- 11) $47 + 24 =$ _____
- 12) $94 + 6 =$ _____
- 13) $38 + 9 =$ _____
- 14) $24 + 14 =$ _____
- 15) $58 + 14 =$ _____
- 16) $60 + 18 =$ _____
- 17) $80 + 10 =$ _____
- 18) $32 + 1 =$ _____
- 19) $37 + 21 =$ _____
- 20) $58 + 4 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

1) $61 + 18 = \underline{79}$

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

3) $27 + 15 = \underline{42}$

4) $70 + 19 = \underline{89}$

5) $47 + 42 = \underline{89}$

6) $59 + 38 = \underline{97}$

7) $31 + 4 = \underline{35}$

8) $21 + 13 = \underline{34}$

9) $58 + 40 = \underline{98}$

10) $28 + 17 = \underline{45}$

11) $47 + 24 = \underline{71}$

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

13) $38 + 9 = \underline{47}$

14) $24 + 14 = \underline{38}$

15) $58 + 14 = \underline{72}$

16) $60 + 18 = \underline{78}$

17) $80 + 10 = \underline{90}$

18) $32 + 1 = \underline{33}$

19) $37 + 21 = \underline{58}$

20) $58 + 4 = \underline{62}$

Answers

1. $\underline{79}$

2. $\underline{92}$

3. $\underline{42}$

4. $\underline{89}$

5. $\underline{89}$

6. $\underline{97}$

7. $\underline{35}$

8. $\underline{34}$

9. $\underline{98}$

10. $\underline{45}$

11. $\underline{71}$

12. $\underline{100}$

13. $\underline{47}$

14. $\underline{38}$

15. $\underline{72}$

16. $\underline{78}$

17. $\underline{90}$

18. $\underline{33}$

19. $\underline{58}$

20. $\underline{62}$



Solve each problem.

Answers

47	34	89	79
89	72	38	98
97	71	35	92
100	45	78	42

1) $61 + 18 =$ _____

2) $66 + 26 =$ _____

3) $27 + 15 =$ _____

4) $70 + 19 =$ _____

5) $47 + 42 =$ _____

6) $59 + 38 =$ _____

7) $31 + 4 =$ _____

8) $21 + 13 =$ _____

9) $58 + 40 =$ _____

10) $28 + 17 =$ _____

11) $47 + 24 =$ _____

12) $94 + 6 =$ _____

13) $38 + 9 =$ _____

14) $24 + 14 =$ _____

15) $58 + 14 =$ _____

16) $60 + 18 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Solve each problem.

1) $60 + 23 =$ _____

2) $43 + 33 =$ _____

3) $43 + 37 =$ _____

4) $51 + 3 =$ _____

5) $48 + 6 =$ _____

6) $47 + 19 =$ _____

7) $72 + 14 =$ _____

8) $57 + 10 =$ _____

9) $47 + 28 =$ _____

10) $73 + 27 =$ _____

11) $57 + 16 =$ _____

12) $66 + 18 =$ _____

13) $58 + 14 =$ _____

14) $82 + 3 =$ _____

15) $55 + 4 =$ _____

16) $34 + 4 =$ _____

17) $46 + 45 =$ _____

18) $61 + 13 =$ _____

19) $59 + 29 =$ _____

20) $51 + 7 =$ _____

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) $60 + 23 = \underline{83}$

2) $43 + 33 = \underline{76}$

3) $43 + 37 = \underline{80}$

4) $51 + 3 = \underline{54}$

5) $48 + 6 = \underline{54}$

6) $47 + 19 = \underline{66}$

7) $72 + 14 = \underline{86}$

8) $57 + 10 = \underline{67}$

9) $47 + 28 = \underline{75}$

10) $73 + 27 = \underline{100}$

11) $57 + 16 = \underline{73}$

12) $66 + 18 = \underline{84}$

13) $58 + 14 = \underline{72}$

14) $82 + 3 = \underline{85}$

15) $55 + 4 = \underline{59}$

16) $34 + 4 = \underline{38}$

17) $46 + 45 = \underline{91}$

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

19) $59 + 29 = \underline{88}$

20) $51 + 7 = \underline{58}$

Answers

1. $\underline{83}$

2. $\underline{76}$

3. $\underline{80}$

4. $\underline{54}$

5. $\underline{54}$

6. $\underline{66}$

7. $\underline{86}$

8. $\underline{67}$

9. $\underline{75}$

10. $\underline{100}$

11. $\underline{73}$

12. $\underline{84}$

13. $\underline{72}$

14. $\underline{85}$

15. $\underline{59}$

16. $\underline{38}$

17. $\underline{91}$

18. $\underline{74}$

19. $\underline{88}$

20. $\underline{58}$



Solve each problem.

Answers

85	84	83	38
54	72	100	75
80	59	67	66
76	54	86	73

1) $60 + 23 =$ _____

2) $43 + 33 =$ _____

3) $43 + 37 =$ _____

4) $51 + 3 =$ _____

5) $48 + 6 =$ _____

6) $47 + 19 =$ _____

7) $72 + 14 =$ _____

8) $57 + 10 =$ _____

9) $47 + 28 =$ _____

10) $73 + 27 =$ _____

11) $57 + 16 =$ _____

12) $66 + 18 =$ _____

13) $58 + 14 =$ _____

14) $82 + 3 =$ _____

15) $55 + 4 =$ _____

16) $34 + 4 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $61 + 17 =$ _____

2) $23 + 14 =$ _____

3) $61 + 13 =$ _____

4) $99 + 1 =$ _____

5) $61 + 4 =$ _____

6) $60 + 26 =$ _____

7) $89 + 2 =$ _____

8) $97 + 2 =$ _____

9) $83 + 5 =$ _____

10) $71 + 13 =$ _____

11) $32 + 24 =$ _____

12) $78 + 18 =$ _____

13) $74 + 5 =$ _____

14) $61 + 19 =$ _____

15) $71 + 10 =$ _____

16) $53 + 43 =$ _____

17) $85 + 2 =$ _____

18) $86 + 4 =$ _____

19) $59 + 36 =$ _____

20) $95 + 5 =$ _____

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) $61 + 17 = \underline{78}$

2) $23 + 14 = \underline{37}$

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

4) $99 + 1 = \underline{100}$

5) $61 + 4 = \underline{65}$

6) $60 + 26 = \underline{86}$

7) $89 + 2 = \underline{91}$

8) $97 + 2 = \underline{99}$

9) $83 + 5 = \underline{88}$

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

11) $32 + 24 = \underline{56}$

12) $78 + 18 = \underline{96}$

13) $74 + 5 = \underline{79}$

14) $61 + 19 = \underline{80}$

15) $71 + 10 = \underline{81}$

16) $53 + 43 = \underline{96}$

17) $85 + 2 = \underline{87}$

18) $86 + 4 = \underline{90}$

19) $59 + 36 = \underline{95}$

20) $95 + 5 = \underline{100}$

Answers

1. $\underline{78}$

2. $\underline{37}$

3. $\underline{74}$

4. $\underline{100}$

5. $\underline{65}$

6. $\underline{86}$

7. $\underline{91}$

8. $\underline{99}$

9. $\underline{88}$

10. $\underline{84}$

11. $\underline{56}$

12. $\underline{96}$

13. $\underline{79}$

14. $\underline{80}$

15. $\underline{81}$

16. $\underline{96}$

17. $\underline{87}$

18. $\underline{90}$

19. $\underline{95}$

20. $\underline{100}$



Solve each problem.

Answers

79	84	86	100
37	99	96	80
88	65	78	81
56	91	74	96

1) $61 + 17 =$ _____

2) $23 + 14 =$ _____

3) $61 + 13 =$ _____

4) $99 + 1 =$ _____

5) $61 + 4 =$ _____

6) $60 + 26 =$ _____

7) $89 + 2 =$ _____

8) $97 + 2 =$ _____

9) $83 + 5 =$ _____

10) $71 + 13 =$ _____

11) $32 + 24 =$ _____

12) $78 + 18 =$ _____

13) $74 + 5 =$ _____

14) $61 + 19 =$ _____

15) $71 + 10 =$ _____

16) $53 + 43 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

Answers

- 1) $42 + 7 =$ _____
- 2) $36 + 20 =$ _____
- 3) $47 + 4 =$ _____
- 4) $77 + 22 =$ _____
- 5) $42 + 18 =$ _____
- 6) $48 + 40 =$ _____
- 7) $57 + 1 =$ _____
- 8) $46 + 16 =$ _____
- 9) $70 + 17 =$ _____
- 10) $57 + 15 =$ _____
- 11) $60 + 37 =$ _____
- 12) $91 + 1 =$ _____
- 13) $38 + 17 =$ _____
- 14) $32 + 31 =$ _____
- 15) $29 + 13 =$ _____
- 16) $42 + 36 =$ _____
- 17) $67 + 6 =$ _____
- 18) $42 + 17 =$ _____
- 19) $50 + 12 =$ _____
- 20) $43 + 10 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

1) $42 + 7 = \underline{49}$

2) $36 + 20 = \underline{56}$

3) $47 + 4 = \underline{51}$

4) $77 + 22 = \underline{99}$

5) $42 + 18 = \underline{60}$

6) $48 + 40 = \underline{88}$

7) $57 + 1 = \underline{58}$

8) $46 + 16 = \underline{62}$

9) $70 + 17 = \underline{87}$

10) $57 + 15 = \underline{72}$

11) $60 + 37 = \underline{97}$

12) $91 + 1 = \underline{92}$

13) $38 + 17 = \underline{55}$

14) $32 + 31 = \underline{63}$

15) $29 + 13 = \underline{42}$

16) $42 + 36 = \underline{78}$

17) $67 + 6 = \underline{73}$

18) $42 + 17 = \underline{59}$

19) $50 + 12 = \underline{62}$

20) $43 + 10 = \underline{53}$

Answers

1. $\underline{49}$

2. $\underline{56}$

3. $\underline{51}$

4. $\underline{99}$

5. $\underline{60}$

6. $\underline{88}$

7. $\underline{58}$

8. $\underline{62}$

9. $\underline{87}$

10. $\underline{72}$

11. $\underline{97}$

12. $\underline{92}$

13. $\underline{55}$

14. $\underline{63}$

15. $\underline{42}$

16. $\underline{78}$

17. $\underline{73}$

18. $\underline{59}$

19. $\underline{62}$

20. $\underline{53}$



Solve each problem.

Answers

63	78	99	88
87	62	51	42
49	58	97	56
72	60	92	55

1) $42 + 7 =$ _____

2) $36 + 20 =$ _____

3) $47 + 4 =$ _____

4) $77 + 22 =$ _____

5) $42 + 18 =$ _____

6) $48 + 40 =$ _____

7) $57 + 1 =$ _____

8) $46 + 16 =$ _____

9) $70 + 17 =$ _____

10) $57 + 15 =$ _____

11) $60 + 37 =$ _____

12) $91 + 1 =$ _____

13) $38 + 17 =$ _____

14) $32 + 31 =$ _____

15) $29 + 13 =$ _____

16) $42 + 36 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

Answers

- 1) $40 + 34 =$ _____
- 2) $59 + 5 =$ _____
- 3) $74 + 12 =$ _____
- 4) $35 + 28 =$ _____
- 5) $83 + 5 =$ _____
- 6) $61 + 24 =$ _____
- 7) $69 + 27 =$ _____
- 8) $73 + 18 =$ _____
- 9) $9 + 5 =$ _____
- 10) $83 + 11 =$ _____
- 11) $54 + 37 =$ _____
- 12) $61 + 5 =$ _____
- 13) $40 + 18 =$ _____
- 14) $93 + 3 =$ _____
- 15) $23 + 14 =$ _____
- 16) $42 + 27 =$ _____
- 17) $72 + 19 =$ _____
- 18) $95 + 3 =$ _____
- 19) $83 + 4 =$ _____
- 20) $24 + 11 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Solve each problem.

1) $40 + 34 = \underline{74}$

2) $59 + 5 = \underline{64}$

3) $74 + 12 = \underline{86}$

4) $35 + 28 = \underline{63}$

5) $83 + 5 = \underline{88}$

6) $61 + 24 = \underline{85}$

7) $69 + 27 = \underline{96}$

8) $73 + 18 = \underline{91}$

9) $9 + 5 = \underline{14}$

10) $83 + 11 = \underline{94}$

11) $54 + 37 = \underline{91}$

12) $61 + 5 = \underline{66}$

13) $40 + 18 = \underline{58}$

14) $93 + 3 = \underline{96}$

15) $23 + 14 = \underline{37}$

16) $42 + 27 = \underline{69}$

17) $72 + 19 = \underline{91}$

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

19) $83 + 4 = \underline{87}$

20) $24 + 11 = \underline{35}$

Answers

1. $\underline{74}$

2. $\underline{64}$

3. $\underline{86}$

4. $\underline{63}$

5. $\underline{88}$

6. $\underline{85}$

7. $\underline{96}$

8. $\underline{91}$

9. $\underline{14}$

10. $\underline{94}$

11. $\underline{91}$

12. $\underline{66}$

13. $\underline{58}$

14. $\underline{96}$

15. $\underline{37}$

16. $\underline{69}$

17. $\underline{91}$

18. $\underline{98}$

19. $\underline{87}$

20. $\underline{35}$



Solve each problem.

Answers

64	88	69	91
66	86	94	74
96	91	96	37
63	14	85	58

1) $40 + 34 =$ _____

2) $59 + 5 =$ _____

3) $74 + 12 =$ _____

4) $35 + 28 =$ _____

5) $83 + 5 =$ _____

6) $61 + 24 =$ _____

7) $69 + 27 =$ _____

8) $73 + 18 =$ _____

9) $9 + 5 =$ _____

10) $83 + 11 =$ _____

11) $54 + 37 =$ _____

12) $61 + 5 =$ _____

13) $40 + 18 =$ _____

14) $93 + 3 =$ _____

15) $23 + 14 =$ _____

16) $42 + 27 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Solve each problem.

1) $63 + 23 =$ _____

2) $62 + 32 =$ _____

3) $49 + 7 =$ _____

4) $97 + 3 =$ _____

5) $46 + 8 =$ _____

6) $88 + 2 =$ _____

7) $75 + 14 =$ _____

8) $99 + 1 =$ _____

9) $90 + 1 =$ _____

10) $7 + 1 =$ _____

11) $36 + 29 =$ _____

12) $61 + 7 =$ _____

13) $55 + 19 =$ _____

14) $31 + 23 =$ _____

15) $22 + 8 =$ _____

16) $69 + 27 =$ _____

17) $83 + 14 =$ _____

18) $49 + 38 =$ _____

19) $46 + 16 =$ _____

20) $79 + 8 =$ _____

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) $63 + 23 = \underline{86}$

2) $62 + 32 = \underline{94}$

3) $49 + 7 = \underline{56}$

4) $97 + 3 = \underline{100}$

5) $46 + 8 = \underline{54}$

6) $88 + 2 = \underline{90}$

7) $75 + 14 = \underline{89}$

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

9) $90 + 1 = \underline{91}$

10) $7 + 1 = \underline{8}$

11) $36 + 29 = \underline{65}$

12) $61 + 7 = \underline{68}$

13) $55 + 19 = \underline{74}$

14) $31 + 23 = \underline{54}$

15) $22 + 8 = \underline{30}$

16) $69 + 27 = \underline{96}$

17) $83 + 14 = \underline{97}$

18) $49 + 38 = \underline{87}$

19) $46 + 16 = \underline{62}$

20) $79 + 8 = \underline{87}$

Answers

1. $\underline{86}$

2. $\underline{94}$

3. $\underline{56}$

4. $\underline{100}$

5. $\underline{54}$

6. $\underline{90}$

7. $\underline{89}$

8. $\underline{100}$

9. $\underline{91}$

10. $\underline{8}$

11. $\underline{65}$

12. $\underline{68}$

13. $\underline{74}$

14. $\underline{54}$

15. $\underline{30}$

16. $\underline{96}$

17. $\underline{97}$

18. $\underline{87}$

19. $\underline{62}$

20. $\underline{87}$



Solve each problem.

Answers

86	89	74	8
68	54	100	96
90	56	30	91
54	65	100	94

1) $63 + 23 =$ _____

2) $62 + 32 =$ _____

3) $49 + 7 =$ _____

4) $97 + 3 =$ _____

5) $46 + 8 =$ _____

6) $88 + 2 =$ _____

7) $75 + 14 =$ _____

8) $99 + 1 =$ _____

9) $90 + 1 =$ _____

10) $7 + 1 =$ _____

11) $36 + 29 =$ _____

12) $61 + 7 =$ _____

13) $55 + 19 =$ _____

14) $31 + 23 =$ _____

15) $22 + 8 =$ _____

16) $69 + 27 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____