



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 51 = 83$

1. _____

2) $34 + ? = 90$

2. _____

3) $95 = 67 + ?$

3. _____

4) $89 = ? + 75$

4. _____

5) $? = 63 + 11$

5. _____

6) $94 - 5 = ?$

6. _____

7) $52 - ? = 28$

7. _____

8) $? - 27 = 46$

8. _____

9) $? = 73 - 52$

9. _____

10) $17 = 60 - ?$

10. _____

11) $53 = ? - 24$

11. _____

12) $86 + 7 = ?$

12. _____

13) $? + 11 = 93$

13. _____

14) $89 + ? = 99$

14. _____

15) $26 = 18 + ?$

15. _____

16) $63 = ? + 52$

16. _____

17) $? = 20 + 63$

17. _____

18) $86 - 3 = ?$

18. _____

19) $100 - ? = 97$

19. _____

20) $? - 4 = 93$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 51 = 83$
- 2) $34 + ? = 90$
- 3) $95 = 67 + ?$
- 4) $89 = ? + 75$
- 5) $? = 63 + 11$
- 6) $94 - 5 = ?$
- 7) $52 - ? = 28$
- 8) $? - 27 = 46$
- 9) $? = 73 - 52$
- 10) $17 = 60 - ?$
- 11) $53 = ? - 24$
- 12) $86 + 7 = ?$
- 13) $? + 11 = 93$
- 14) $89 + ? = 99$
- 15) $26 = 18 + ?$
- 16) $63 = ? + 52$
- 17) $? = 20 + 63$
- 18) $86 - 3 = ?$
- 19) $100 - ? = 97$
- 20) $? - 4 = 93$

Answers

1. 32
2. 56
3. 28
4. 14
5. 74
6. 89
7. 24
8. 73
9. 21
10. 43
11. 77
12. 93
13. 82
14. 10
15. 8
16. 11
17. 83
18. 83
19. 3
20. 97



Find the missing value in each of the problems.

Answers

43

74

89

11

73

97

8

32

24

93

82

83

83

3

21

77

14

10

56

28

1) $? + 51 = 83$

2) $34 + ? = 90$

3) $95 = 67 + ?$

4) $89 = ? + 75$

5) $? = 63 + 11$

6) $94 - 5 = ?$

7) $52 - ? = 28$

8) $? - 27 = 46$

9) $? = 73 - 52$

10) $17 = 60 - ?$

11) $53 = ? - 24$

12) $86 + 7 = ?$

13) $? + 11 = 93$

14) $89 + ? = 99$

15) $26 = 18 + ?$

16) $63 = ? + 52$

17) $? = 20 + 63$

18) $86 - 3 = ?$

19) $100 - ? = 97$

20) $? - 4 = 93$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 8 = 100$
- 2) $89 + ? = 93$
- 3) $68 = 22 + ?$
- 4) $93 = ? + 40$
- 5) $? = 34 + 11$
- 6) $83 - 10 = ?$
- 7) $68 - ? = 15$
- 8) $? - 46 = 10$
- 9) $? = 98 - 2$
- 10) $72 = 88 - ?$
- 11) $66 = ? - 19$
- 12) $19 + 18 = ?$
- 13) $? + 19 = 75$
- 14) $60 + ? = 88$
- 15) $54 = 51 + ?$
- 16) $88 = ? + 32$
- 17) $? = 86 + 13$
- 18) $59 - 45 = ?$
- 19) $98 - ? = 45$
- 20) $? - 5 = 94$

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



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 8 = 100$
- 2) $89 + ? = 93$
- 3) $68 = 22 + ?$
- 4) $93 = ? + 40$
- 5) $? = 34 + 11$
- 6) $83 - 10 = ?$
- 7) $68 - ? = 15$
- 8) $? - 46 = 10$
- 9) $? = 98 - 2$
- 10) $72 = 88 - ?$
- 11) $66 = ? - 19$
- 12) $19 + 18 = ?$
- 13) $? + 19 = 75$
- 14) $60 + ? = 88$
- 15) $54 = 51 + ?$
- 16) $88 = ? + 32$
- 17) $? = 86 + 13$
- 18) $59 - 45 = ?$
- 19) $98 - ? = 45$
- 20) $? - 5 = 94$

Answers

1. 92
2. 4
3. 46
4. 53
5. 45
6. 73
7. 53
8. 56
9. 96
10. 16
11. 85
12. 37
13. 56
14. 28
15. 3
16. 56
17. 99
18. 14
19. 53
20. 99



Find the missing value in each of the problems.

Answers

96

92

53

53

56

37

73

85

16

99

45

56

46

14

3

53

28

4

99

56

1) $? + 8 = 100$

2) $89 + ? = 93$

3) $68 = 22 + ?$

4) $93 = ? + 40$

5) $? = 34 + 11$

6) $83 - 10 = ?$

7) $68 - ? = 15$

8) $? - 46 = 10$

9) $? = 98 - 2$

10) $72 = 88 - ?$

11) $66 = ? - 19$

12) $19 + 18 = ?$

13) $? + 19 = 75$

14) $60 + ? = 88$

15) $54 = 51 + ?$

16) $88 = ? + 32$

17) $? = 86 + 13$

18) $59 - 45 = ?$

19) $98 - ? = 45$

20) $? - 5 = 94$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 3 = 99$

1. _____

2) $88 + ? = 89$

2. _____

3) $97 = 77 + ?$

3. _____

4) $89 = ? + 2$

4. _____

5) $? = 4 + 31$

5. _____

6) $70 - 28 = ?$

6. _____

7) $88 - ? = 33$

7. _____

8) $? - 8 = 86$

8. _____

9) $? = 90 - 15$

9. _____

10) $5 = 35 - ?$

10. _____

11) $90 = ? - 4$

11. _____

12) $32 + 15 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 91$

13. _____

14) $51 + ? = 64$

14. _____

15) $37 = 26 + ?$

15. _____

16) $100 = ? + 3$

16. _____

17) $? = 15 + 13$

17. _____

18) $59 - 3 = ?$

18. _____

19) $14 - ? = 13$

19. _____

20) $? - 12 = 60$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 3 = 99$
- 2) $88 + ? = 89$
- 3) $97 = 77 + ?$
- 4) $89 = ? + 2$
- 5) $? = 4 + 31$
- 6) $70 - 28 = ?$
- 7) $88 - ? = 33$
- 8) $? - 8 = 86$
- 9) $? = 90 - 15$
- 10) $5 = 35 - ?$
- 11) $90 = ? - 4$
- 12) $32 + 15 = ?$
- 13) $? + 4 = 91$
- 14) $51 + ? = 64$
- 15) $37 = 26 + ?$
- 16) $100 = ? + 3$
- 17) $? = 15 + 13$
- 18) $59 - 3 = ?$
- 19) $14 - ? = 13$
- 20) $? - 12 = 60$

Answers

1. 96
2. 1
3. 20
4. 87
5. 35
6. 42
7. 55
8. 94
9. 75
10. 30
11. 94
12. 47
13. 87
14. 13
15. 11
16. 97
17. 28
18. 56
19. 1
20. 72



Find the missing value in each of the problems.

Answers

96	1	94	42	47
30	72	87	87	11
97	1	20	13	94
35	75	28	56	55

1) $? + 3 = 99$

2) $88 + ? = 89$

3) $97 = 77 + ?$

4) $89 = ? + 2$

5) $? = 4 + 31$

6) $70 - 28 = ?$

7) $88 - ? = 33$

8) $? - 8 = 86$

9) $? = 90 - 15$

10) $5 = 35 - ?$

11) $90 = ? - 4$

12) $32 + 15 = ?$

13) $? + 4 = 91$

14) $51 + ? = 64$

15) $37 = 26 + ?$

16) $100 = ? + 3$

17) $? = 15 + 13$

18) $59 - 3 = ?$

19) $14 - ? = 13$

20) $? - 12 = 60$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 14 = 29$
- 2) $37 + ? = 60$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $41 = ? + 23$
- 5) $? = 30 + 4$
- 6) $97 - 7 = ?$
- 7) $99 - ? = 85$
- 8) $? - 22 = 63$
- 9) $? = 81 - 77$
- 10) $96 = 100 - ?$
- 11) $17 = ? - 20$
- 12) $98 + 2 = ?$
- 13) $? + 15 = 26$
- 14) $30 + ? = 32$
- 15) $25 = 19 + ?$
- 16) $100 = ? + 2$
- 17) $? = 26 + 67$
- 18) $89 - 24 = ?$
- 19) $72 - ? = 67$
- 20) $? - 5 = 39$

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



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 14 = 29$
- 2) $37 + ? = 60$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $41 = ? + 23$
- 5) $? = 30 + 4$
- 6) $97 - 7 = ?$
- 7) $99 - ? = 85$
- 8) $? - 22 = 63$
- 9) $? = 81 - 77$
- 10) $96 = 100 - ?$
- 11) $17 = ? - 20$
- 12) $98 + 2 = ?$
- 13) $? + 15 = 26$
- 14) $30 + ? = 32$
- 15) $25 = 19 + ?$
- 16) $100 = ? + 2$
- 17) $? = 26 + 67$
- 18) $89 - 24 = ?$
- 19) $72 - ? = 67$
- 20) $? - 5 = 39$

Answers

1. 15
2. 23
3. 15
4. 18
5. 34
6. 90
7. 14
8. 85
9. 4
10. 4
11. 37
12. 100
13. 11
14. 2
15. 6
16. 98
17. 93
18. 65
19. 5
20. 44



Find the missing value in each of the problems.

Answers

23

4

65

93

4

15

11

15

14

34

98

37

85

2

18

44

100

5

6

90

1) $? + 14 = 29$

2) $37 + ? = 60$

3) $66 = 51 + ?$

4) $41 = ? + 23$

5) $? = 30 + 4$

6) $97 - 7 = ?$

7) $99 - ? = 85$

8) $? - 22 = 63$

9) $? = 81 - 77$

10) $96 = 100 - ?$

11) $17 = ? - 20$

12) $98 + 2 = ?$

13) $? + 15 = 26$

14) $30 + ? = 32$

15) $25 = 19 + ?$

16) $100 = ? + 2$

17) $? = 26 + 67$

18) $89 - 24 = ?$

19) $72 - ? = 67$

20) $? - 5 = 39$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 22 = 52$

1. _____

2) $24 + ? = 77$

2. _____

3) $33 = 17 + ?$

3. _____

4) $85 = ? + 9$

4. _____

5) $? = 82 + 16$

5. _____

6) $97 - 3 = ?$

6. _____

7) $71 - ? = 36$

7. _____

8) $? - 1 = 61$

8. _____

9) $? = 98 - 61$

9. _____

10) $12 = 54 - ?$

10. _____

11) $94 = ? - 2$

11. _____

12) $29 + 57 = ?$

12. _____

13) $? + 12 = 80$

13. _____

14) $49 + ? = 74$

14. _____

15) $78 = 68 + ?$

15. _____

16) $77 = ? + 21$

16. _____

17) $? = 53 + 39$

17. _____

18) $87 - 4 = ?$

18. _____

19) $45 - ? = 32$

19. _____

20) $? - 62 = 16$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 22 = 52$
- 2) $24 + ? = 77$
- 3) $33 = 17 + ?$
- 4) $85 = ? + 9$
- 5) $? = 82 + 16$
- 6) $97 - 3 = ?$
- 7) $71 - ? = 36$
- 8) $? - 1 = 61$
- 9) $? = 98 - 61$
- 10) $12 = 54 - ?$
- 11) $94 = ? - 2$
- 12) $29 + 57 = ?$
- 13) $? + 12 = 80$
- 14) $49 + ? = 74$
- 15) $78 = 68 + ?$
- 16) $77 = ? + 21$
- 17) $? = 53 + 39$
- 18) $87 - 4 = ?$
- 19) $45 - ? = 32$
- 20) $? - 62 = 16$

1. 30
2. 53
3. 16
4. 76
5. 98
6. 94
7. 35
8. 62
9. 37
10. 42
11. 96
12. 86
13. 68
14. 25
15. 10
16. 56
17. 92
18. 83
19. 13
20. 78



Find the missing value in each of the problems.

Answers

13	25	78	35	30
92	94	16	37	76
96	83	98	10	86
42	62	56	53	68

1) $? + 22 = 52$

2) $24 + ? = 77$

3) $33 = 17 + ?$

4) $85 = ? + 9$

5) $? = 82 + 16$

6) $97 - 3 = ?$

7) $71 - ? = 36$

8) $? - 1 = 61$

9) $? = 98 - 61$

10) $12 = 54 - ?$

11) $94 = ? - 2$

12) $29 + 57 = ?$

13) $? + 12 = 80$

14) $49 + ? = 74$

15) $78 = 68 + ?$

16) $77 = ? + 21$

17) $? = 53 + 39$

18) $87 - 4 = ?$

19) $45 - ? = 32$

20) $? - 62 = 16$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 28 = 34$

1. _____

2) $99 + ? = 100$

2. _____

3) $89 = 83 + ?$

3. _____

4) $62 = ? + 54$

4. _____

5) $? = 13 + 21$

5. _____

6) $96 - 4 = ?$

6. _____

7) $99 - ? = 78$

7. _____

8) $? - 43 = 11$

8. _____

9) $? = 94 - 79$

9. _____

10) $74 = 96 - ?$

10. _____

11) $8 = ? - 15$

11. _____

12) $42 + 11 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 91$

13. _____

14) $22 + ? = 87$

14. _____

15) $86 = 45 + ?$

15. _____

16) $86 = ? + 12$

16. _____

17) $? = 9 + 48$

17. _____

18) $34 - 25 = ?$

18. _____

19) $81 - ? = 66$

19. _____

20) $? - 1 = 84$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 28 = 34$
- 2) $99 + ? = 100$
- 3) $89 = 83 + ?$
- 4) $62 = ? + 54$
- 5) $? = 13 + 21$
- 6) $96 - 4 = ?$
- 7) $99 - ? = 78$
- 8) $? - 43 = 11$
- 9) $? = 94 - 79$
- 10) $74 = 96 - ?$
- 11) $8 = ? - 15$
- 12) $42 + 11 = ?$
- 13) $? + 2 = 91$
- 14) $22 + ? = 87$
- 15) $86 = 45 + ?$
- 16) $86 = ? + 12$
- 17) $? = 9 + 48$
- 18) $34 - 25 = ?$
- 19) $81 - ? = 66$
- 20) $? - 1 = 84$

Answers

1. 6
2. 1
3. 6
4. 8
5. 34
6. 92
7. 21
8. 54
9. 15
10. 22
11. 23
12. 53
13. 89
14. 65
15. 41
16. 74
17. 57
18. 9
19. 15
20. 85



Find the missing value in each of the problems.

Answers

57

65

92

89

22

6

15

34

8

53

6

85

15

21

41

54

74

1

9

23

1) $? + 28 = 34$

2) $99 + ? = 100$

3) $89 = 83 + ?$

4) $62 = ? + 54$

5) $? = 13 + 21$

6) $96 - 4 = ?$

7) $99 - ? = 78$

8) $? - 43 = 11$

9) $? = 94 - 79$

10) $74 = 96 - ?$

11) $8 = ? - 15$

12) $42 + 11 = ?$

13) $? + 2 = 91$

14) $22 + ? = 87$

15) $86 = 45 + ?$

16) $86 = ? + 12$

17) $? = 9 + 48$

18) $34 - 25 = ?$

19) $81 - ? = 66$

20) $? - 1 = 84$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 31 = 98$

1. _____

2) $48 + ? = 52$

2. _____

3) $93 = 68 + ?$

3. _____

4) $55 = ? + 15$

4. _____

5) $? = 33 + 26$

5. _____

6) $82 - 27 = ?$

6. _____

7) $58 - ? = 20$

7. _____

8) $? - 43 = 29$

8. _____

9) $? = 56 - 17$

9. _____

10) $45 = 58 - ?$

10. _____

11) $49 = ? - 25$

11. _____

12) $38 + 59 = ?$

12. _____

13) $? + 14 = 73$

13. _____

14) $93 + ? = 99$

14. _____

15) $67 = 30 + ?$

15. _____

16) $47 = ? + 3$

16. _____

17) $? = 70 + 10$

17. _____

18) $97 - 22 = ?$

18. _____

19) $63 - ? = 39$

19. _____

20) $? - 50 = 21$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 31 = 98$
- 2) $48 + ? = 52$
- 3) $93 = 68 + ?$
- 4) $55 = ? + 15$
- 5) $? = 33 + 26$
- 6) $82 - 27 = ?$
- 7) $58 - ? = 20$
- 8) $? - 43 = 29$
- 9) $? = 56 - 17$
- 10) $45 = 58 - ?$
- 11) $49 = ? - 25$
- 12) $38 + 59 = ?$
- 13) $? + 14 = 73$
- 14) $93 + ? = 99$
- 15) $67 = 30 + ?$
- 16) $47 = ? + 3$
- 17) $? = 70 + 10$
- 18) $97 - 22 = ?$
- 19) $63 - ? = 39$
- 20) $? - 50 = 21$

1. 67
2. 4
3. 25
4. 40
5. 59
6. 55
7. 38
8. 72
9. 39
10. 13
11. 74
12. 97
13. 59
14. 6
15. 37
16. 44
17. 80
18. 75
19. 24
20. 71



Find the missing value in each of the problems.

Answers

74

37

71

6

4

59

40

25

39

59

67

44

80

38

75

72

55

97

24

13

1) $? + 31 = 98$

2) $48 + ? = 52$

3) $93 = 68 + ?$

4) $55 = ? + 15$

5) $? = 33 + 26$

6) $82 - 27 = ?$

7) $58 - ? = 20$

8) $? - 43 = 29$

9) $? = 56 - 17$

10) $45 = 58 - ?$

11) $49 = ? - 25$

12) $38 + 59 = ?$

13) $? + 14 = 73$

14) $93 + ? = 99$

15) $67 = 30 + ?$

16) $47 = ? + 3$

17) $? = 70 + 10$

18) $97 - 22 = ?$

19) $63 - ? = 39$

20) $? - 50 = 21$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 15 = 88$
- 2) $63 + ? = 80$
- 3) $88 = 76 + ?$
- 4) $69 = ? + 11$
- 5) $? = 90 + 10$
- 6) $98 - 35 = ?$
- 7) $76 - ? = 51$
- 8) $? - 9 = 87$
- 9) $? = 44 - 2$
- 10) $90 = 93 - ?$
- 11) $96 = ? - 1$
- 12) $81 + 15 = ?$
- 13) $? + 44 = 45$
- 14) $20 + ? = 27$
- 15) $98 = 88 + ?$
- 16) $44 = ? + 28$
- 17) $? = 44 + 55$
- 18) $45 - 18 = ?$
- 19) $55 - ? = 2$
- 20) $? - 2 = 64$

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



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 15 = 88$
- 2) $63 + ? = 80$
- 3) $88 = 76 + ?$
- 4) $69 = ? + 11$
- 5) $? = 90 + 10$
- 6) $98 - 35 = ?$
- 7) $76 - ? = 51$
- 8) $? - 9 = 87$
- 9) $? = 44 - 2$
- 10) $90 = 93 - ?$
- 11) $96 = ? - 1$
- 12) $81 + 15 = ?$
- 13) $? + 44 = 45$
- 14) $20 + ? = 27$
- 15) $98 = 88 + ?$
- 16) $44 = ? + 28$
- 17) $? = 44 + 55$
- 18) $45 - 18 = ?$
- 19) $55 - ? = 2$
- 20) $? - 2 = 64$

Answers

1. 73
2. 17
3. 12
4. 58
5. 100
6. 63
7. 25
8. 96
9. 42
10. 3
11. 97
12. 96
13. 1
14. 7
15. 10
16. 16
17. 99
18. 27
19. 53
20. 66



Find the missing value in each of the problems.

Answers

58	27	12	1	63
25	7	96	97	99
100	66	42	10	73
17	53	16	96	3

1) $? + 15 = 88$

2) $63 + ? = 80$

3) $88 = 76 + ?$

4) $69 = ? + 11$

5) $? = 90 + 10$

6) $98 - 35 = ?$

7) $76 - ? = 51$

8) $? - 9 = 87$

9) $? = 44 - 2$

10) $90 = 93 - ?$

11) $96 = ? - 1$

12) $81 + 15 = ?$

13) $? + 44 = 45$

14) $20 + ? = 27$

15) $98 = 88 + ?$

16) $44 = ? + 28$

17) $? = 44 + 55$

18) $45 - 18 = ?$

19) $55 - ? = 2$

20) $? - 2 = 64$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 5 = 97$

1. _____

2) $23 + ? = 93$

2. _____

3) $72 = 68 + ?$

3. _____

4) $87 = ? + 1$

4. _____

5) $? = 41 + 51$

5. _____

6) $94 - 11 = ?$

6. _____

7) $27 - ? = 21$

7. _____

8) $? - 2 = 97$

8. _____

9) $? = 82 - 15$

9. _____

10) $65 = 76 - ?$

10. _____

11) $88 = ? - 3$

11. _____

12) $68 + 28 = ?$

12. _____

13) $? + 6 = 51$

13. _____

14) $43 + ? = 85$

14. _____

15) $63 = 46 + ?$

15. _____

16) $96 = ? + 24$

16. _____

17) $? = 50 + 28$

17. _____

18) $97 - 6 = ?$

18. _____

19) $70 - ? = 67$

19. _____

20) $? - 3 = 84$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 5 = 97$
- 2) $23 + ? = 93$
- 3) $72 = 68 + ?$
- 4) $87 = ? + 1$
- 5) $? = 41 + 51$
- 6) $94 - 11 = ?$
- 7) $27 - ? = 21$
- 8) $? - 2 = 97$
- 9) $? = 82 - 15$
- 10) $65 = 76 - ?$
- 11) $88 = ? - 3$
- 12) $68 + 28 = ?$
- 13) $? + 6 = 51$
- 14) $43 + ? = 85$
- 15) $63 = 46 + ?$
- 16) $96 = ? + 24$
- 17) $? = 50 + 28$
- 18) $97 - 6 = ?$
- 19) $70 - ? = 67$
- 20) $? - 3 = 84$

Answers

1. 92
2. 70
3. 4
4. 86
5. 92
6. 83
7. 6
8. 99
9. 67
10. 11
11. 91
12. 96
13. 45
14. 42
15. 17
16. 72
17. 78
18. 91
19. 3
20. 87



Find the missing value in each of the problems.

Answers

70

42

45

78

6

4

91

3

67

92

11

83

99

87

86

92

17

72

91

96

1) $? + 5 = 97$

2) $23 + ? = 93$

3) $72 = 68 + ?$

4) $87 = ? + 1$

5) $? = 41 + 51$

6) $94 - 11 = ?$

7) $27 - ? = 21$

8) $? - 2 = 97$

9) $? = 82 - 15$

10) $65 = 76 - ?$

11) $88 = ? - 3$

12) $68 + 28 = ?$

13) $? + 6 = 51$

14) $43 + ? = 85$

15) $63 = 46 + ?$

16) $96 = ? + 24$

17) $? = 50 + 28$

18) $97 - 6 = ?$

19) $70 - ? = 67$

20) $? - 3 = 84$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 13 = 90$

1. _____

2) $62 + ? = 97$

2. _____

3) $92 = 41 + ?$

3. _____

4) $65 = ? + 12$

4. _____

5) $? = 25 + 70$

5. _____

6) $65 - 27 = ?$

6. _____

7) $79 - ? = 14$

7. _____

8) $? - 4 = 77$

8. _____

9) $? = 89 - 47$

9. _____

10) $79 = 93 - ?$

10. _____

11) $94 = ? - 1$

11. _____

12) $4 + 57 = ?$

12. _____

13) $? + 85 = 91$

13. _____

14) $60 + ? = 71$

14. _____

15) $76 = 59 + ?$

15. _____

16) $40 = ? + 32$

16. _____

17) $? = 90 + 1$

17. _____

18) $58 - 3 = ?$

18. _____

19) $95 - ? = 83$

19. _____

20) $? - 6 = 63$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 13 = 90$
- 2) $62 + ? = 97$
- 3) $92 = 41 + ?$
- 4) $65 = ? + 12$
- 5) $? = 25 + 70$
- 6) $65 - 27 = ?$
- 7) $79 - ? = 14$
- 8) $? - 4 = 77$
- 9) $? = 89 - 47$
- 10) $79 = 93 - ?$
- 11) $94 = ? - 1$
- 12) $4 + 57 = ?$
- 13) $? + 85 = 91$
- 14) $60 + ? = 71$
- 15) $76 = 59 + ?$
- 16) $40 = ? + 32$
- 17) $? = 90 + 1$
- 18) $58 - 3 = ?$
- 19) $95 - ? = 83$
- 20) $? - 6 = 63$

Answers

1. 77
2. 35
3. 51
4. 53
5. 95
6. 38
7. 65
8. 81
9. 42
10. 14
11. 95
12. 61
13. 6
14. 11
15. 17
16. 8
17. 91
18. 55
19. 12
20. 69



Find the missing value in each of the problems.

Answers

53	12	61	69	95
42	38	77	95	6
35	51	14	8	55
65	11	81	91	17

1) $? + 13 = 90$

2) $62 + ? = 97$

3) $92 = 41 + ?$

4) $65 = ? + 12$

5) $? = 25 + 70$

6) $65 - 27 = ?$

7) $79 - ? = 14$

8) $? - 4 = 77$

9) $? = 89 - 47$

10) $79 = 93 - ?$

11) $94 = ? - 1$

12) $4 + 57 = ?$

13) $? + 85 = 91$

14) $60 + ? = 71$

15) $76 = 59 + ?$

16) $40 = ? + 32$

17) $? = 90 + 1$

18) $58 - 3 = ?$

19) $95 - ? = 83$

20) $? - 6 = 63$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____