



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 25 = 50$
- 2) $8 + ? = 63$
- 3) $89 = 33 + ?$
- 4) $68 = ? + 31$
- 5) $? = 17 + 61$
- 6) $23 - 19 = ?$
- 7) $83 - ? = 36$
- 8) $? - 11 = 40$
- 9) $? = 100 - 1$
- 10) $32 = 60 - ?$
- 11) $66 = ? - 15$
- 12) $14 + 31 = ?$
- 13) $? + 4 = 51$
- 14) $70 + ? = 100$
- 15) $100 = 99 + ?$
- 16) $85 = ? + 51$
- 17) $? = 34 + 34$
- 18) $98 - 7 = ?$
- 19) $34 - ? = 10$
- 20) $? - 5 = 75$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 25 = 50$
- 2) $8 + ? = 63$
- 3) $89 = 33 + ?$
- 4) $68 = ? + 31$
- 5) $? = 17 + 61$
- 6) $23 - 19 = ?$
- 7) $83 - ? = 36$
- 8) $? - 11 = 40$
- 9) $? = 100 - 1$
- 10) $32 = 60 - ?$
- 11) $66 = ? - 15$
- 12) $14 + 31 = ?$
- 13) $? + 4 = 51$
- 14) $70 + ? = 100$
- 15) $100 = 99 + ?$
- 16) $85 = ? + 51$
- 17) $? = 34 + 34$
- 18) $98 - 7 = ?$
- 19) $34 - ? = 10$
- 20) $? - 5 = 75$

Respuestas

1. 25
2. 55
3. 56
4. 37
5. 78
6. 4
7. 47
8. 51
9. 99
10. 28
11. 81
12. 45
13. 47
14. 30
15. 1
16. 34
17. 68
18. 91
19. 24
20. 80



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

4	25	47	28	81
1	24	91	34	99
80	37	68	55	30
45	78	47	56	51

Respuestas

1) $? + 25 = 50$

2) $8 + ? = 63$

3) $89 = 33 + ?$

4) $68 = ? + 31$

5) $? = 17 + 61$

6) $23 - 19 = ?$

7) $83 - ? = 36$

8) $? - 11 = 40$

9) $? = 100 - 1$

10) $32 = 60 - ?$

11) $66 = ? - 15$

12) $14 + 31 = ?$

13) $? + 4 = 51$

14) $70 + ? = 100$

15) $100 = 99 + ?$

16) $85 = ? + 51$

17) $? = 34 + 34$

18) $98 - 7 = ?$

19) $34 - ? = 10$

20) $? - 5 = 75$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 9 = 82$

1. _____

2) $93 + ? = 94$

2. _____

3) $82 = 64 + ?$

3. _____

4) $85 = ? + 27$

4. _____

5) $? = 79 + 18$

5. _____

6) $85 - 40 = ?$

6. _____

7) $93 - ? = 53$

7. _____

8) $? - 19 = 64$

8. _____

9) $? = 85 - 15$

9. _____

10) $74 = 93 - ?$

10. _____

11) $63 = ? - 8$

11. _____

12) $84 + 10 = ?$

12. _____

13) $? + 80 = 99$

13. _____

14) $55 + ? = 90$

14. _____

15) $78 = 69 + ?$

15. _____

16) $98 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 1 + 10$

17. _____

18) $87 - 24 = ?$

18. _____

19) $94 - ? = 46$

19. _____

20) $? - 7 = 70$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 9 = 82$
- 2) $93 + ? = 94$
- 3) $82 = 64 + ?$
- 4) $85 = ? + 27$
- 5) $? = 79 + 18$
- 6) $85 - 40 = ?$
- 7) $93 - ? = 53$
- 8) $? - 19 = 64$
- 9) $? = 85 - 15$
- 10) $74 = 93 - ?$
- 11) $63 = ? - 8$
- 12) $84 + 10 = ?$
- 13) $? + 80 = 99$
- 14) $55 + ? = 90$
- 15) $78 = 69 + ?$
- 16) $98 = ? + 4$
- 17) $? = 1 + 10$
- 18) $87 - 24 = ?$
- 19) $94 - ? = 46$
- 20) $? - 7 = 70$

Respuestas

1. 73
2. 1
3. 18
4. 58
5. 97
6. 45
7. 40
8. 83
9. 70
10. 19
11. 71
12. 94
13. 19
14. 35
15. 9
16. 94
17. 11
18. 63
19. 48
20. 77



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	45	63	19	70
11	58	1	19	40
18	83	97	94	71
77	73	35	94	48

Respuestas

1) $? + 9 = 82$

2) $93 + ? = 94$

3) $82 = 64 + ?$

4) $85 = ? + 27$

5) $? = 79 + 18$

6) $85 - 40 = ?$

7) $93 - ? = 53$

8) $? - 19 = 64$

9) $? = 85 - 15$

10) $74 = 93 - ?$

11) $63 = ? - 8$

12) $84 + 10 = ?$

13) $? + 80 = 99$

14) $55 + ? = 90$

15) $78 = 69 + ?$

16) $98 = ? + 4$

17) $? = 1 + 10$

18) $87 - 24 = ?$

19) $94 - ? = 46$

20) $? - 7 = 70$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 9 = 97$
- 2) $2 + ? = 72$
- 3) $92 = 83 + ?$
- 4) $34 = ? + 18$
- 5) $? = 88 + 3$
- 6) $94 - 18 = ?$
- 7) $95 - ? = 13$
- 8) $? - 10 = 66$
- 9) $? = 57 - 41$
- 10) $22 = 43 - ?$
- 11) $7 = ? - 4$
- 12) $26 + 52 = ?$
- 13) $? + 19 = 64$
- 14) $14 + ? = 17$
- 15) $75 = 41 + ?$
- 16) $77 = ? + 8$
- 17) $? = 52 + 24$
- 18) $84 - 57 = ?$
- 19) $93 - ? = 89$
- 20) $? - 20 = 70$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 9 = 97$
- 2) $2 + ? = 72$
- 3) $92 = 83 + ?$
- 4) $34 = ? + 18$
- 5) $? = 88 + 3$
- 6) $94 - 18 = ?$
- 7) $95 - ? = 13$
- 8) $? - 10 = 66$
- 9) $? = 57 - 41$
- 10) $22 = 43 - ?$
- 11) $7 = ? - 4$
- 12) $26 + 52 = ?$
- 13) $? + 19 = 64$
- 14) $14 + ? = 17$
- 15) $75 = 41 + ?$
- 16) $77 = ? + 8$
- 17) $? = 52 + 24$
- 18) $84 - 57 = ?$
- 19) $93 - ? = 89$
- 20) $? - 20 = 70$

Respuestas

1. 88
2. 70
3. 9
4. 16
5. 91
6. 76
7. 82
8. 76
9. 16
10. 21
11. 11
12. 78
13. 45
14. 3
15. 34
16. 69
17. 76
18. 27
19. 4
20. 90



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

27	76	69	16	34
11	21	45	90	70
76	78	16	88	4
76	91	82	3	9

Respuestas

1) $? + 9 = 97$

2) $2 + ? = 72$

3) $92 = 83 + ?$

4) $34 = ? + 18$

5) $? = 88 + 3$

6) $94 - 18 = ?$

7) $95 - ? = 13$

8) $? - 10 = 66$

9) $? = 57 - 41$

10) $22 = 43 - ?$

11) $7 = ? - 4$

12) $26 + 52 = ?$

13) $? + 19 = 64$

14) $14 + ? = 17$

15) $75 = 41 + ?$

16) $77 = ? + 8$

17) $? = 52 + 24$

18) $84 - 57 = ?$

19) $93 - ? = 89$

20) $? - 20 = 70$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 8 = 55$

1. _____

2) $93 + ? = 96$

2. _____

3) $38 = 11 + ?$

3. _____

4) $70 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 8 + 79$

5. _____

6) $64 - 18 = ?$

6. _____

7) $83 - ? = 23$

7. _____

8) $? - 7 = 91$

8. _____

9) $? = 95 - 6$

9. _____

10) $14 = 55 - ?$

10. _____

11) $93 = ? - 1$

11. _____

12) $69 + 11 = ?$

12. _____

13) $? + 33 = 100$

13. _____

14) $70 + ? = 87$

14. _____

15) $98 = 97 + ?$

15. _____

16) $96 = ? + 21$

16. _____

17) $? = 17 + 76$

17. _____

18) $95 - 3 = ?$

18. _____

19) $48 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 15 = 82$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 8 = 55$

2) $93 + ? = 96$

3) $38 = 11 + ?$

4) $70 = ? + 4$

5) $? = 8 + 79$

6) $64 - 18 = ?$

7) $83 - ? = 23$

8) $? - 7 = 91$

9) $? = 95 - 6$

10) $14 = 55 - ?$

11) $93 = ? - 1$

12) $69 + 11 = ?$

13) $? + 33 = 100$

14) $70 + ? = 87$

15) $98 = 97 + ?$

16) $96 = ? + 21$

17) $? = 17 + 76$

18) $95 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 10$

20) $? - 15 = 82$

Respuestas

1. 47

2. 3

3. 27

4. 66

5. 87

6. 46

7. 60

8. 98

9. 89

10. 41

11. 94

12. 80

13. 67

14. 17

15. 1

16. 75

17. 93

18. 92

19. 38

20. 97



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

93	17	46	60	94
75	1	87	98	80
97	66	38	92	67
47	89	41	3	27

Respuestas

1) $? + 8 = 55$

2) $93 + ? = 96$

3) $38 = 11 + ?$

4) $70 = ? + 4$

5) $? = 8 + 79$

6) $64 - 18 = ?$

7) $83 - ? = 23$

8) $? - 7 = 91$

9) $? = 95 - 6$

10) $14 = 55 - ?$

11) $93 = ? - 1$

12) $69 + 11 = ?$

13) $? + 33 = 100$

14) $70 + ? = 87$

15) $98 = 97 + ?$

16) $96 = ? + 21$

17) $? = 17 + 76$

18) $95 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 10$

20) $? - 15 = 82$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 3 = 90$
- 2) $65 + ? = 69$
- 3) $90 = 78 + ?$
- 4) $59 = ? + 10$
- 5) $? = 63 + 26$
- 6) $39 - 1 = ?$
- 7) $42 - ? = 3$
- 8) $? - 2 = 67$
- 9) $? = 89 - 84$
- 10) $20 = 42 - ?$
- 11) $29 = ? - 60$
- 12) $31 + 11 = ?$
- 13) $? + 8 = 93$
- 14) $84 + ? = 95$
- 15) $73 = 33 + ?$
- 16) $38 = ? + 22$
- 17) $? = 80 + 7$
- 18) $92 - 84 = ?$
- 19) $93 - ? = 88$
- 20) $? - 1 = 96$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 3 = 90$
- 2) $65 + ? = 69$
- 3) $90 = 78 + ?$
- 4) $59 = ? + 10$
- 5) $? = 63 + 26$
- 6) $39 - 1 = ?$
- 7) $42 - ? = 3$
- 8) $? - 2 = 67$
- 9) $? = 89 - 84$
- 10) $20 = 42 - ?$
- 11) $29 = ? - 60$
- 12) $31 + 11 = ?$
- 13) $? + 8 = 93$
- 14) $84 + ? = 95$
- 15) $73 = 33 + ?$
- 16) $38 = ? + 22$
- 17) $? = 80 + 7$
- 18) $92 - 84 = ?$
- 19) $93 - ? = 88$
- 20) $? - 1 = 96$

Respuestas

1. 87
2. 4
3. 12
4. 49
5. 89
6. 38
7. 39
8. 69
9. 5
10. 22
11. 89
12. 42
13. 85
14. 11
15. 40
16. 16
17. 87
18. 8
19. 5
20. 97



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

89	87	22	69	5
12	16	89	40	49
85	4	38	39	5
8	97	42	87	11

Respuestas

1) $? + 3 = 90$

2) $65 + ? = 69$

3) $90 = 78 + ?$

4) $59 = ? + 10$

5) $? = 63 + 26$

6) $39 - 1 = ?$

7) $42 - ? = 3$

8) $? - 2 = 67$

9) $? = 89 - 84$

10) $20 = 42 - ?$

11) $29 = ? - 60$

12) $31 + 11 = ?$

13) $? + 8 = 93$

14) $84 + ? = 95$

15) $73 = 33 + ?$

16) $38 = ? + 22$

17) $? = 80 + 7$

18) $92 - 84 = ?$

19) $93 - ? = 88$

20) $? - 1 = 96$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 14 = 93$

1. _____

2) $25 + ? = 53$

2. _____

3) $74 = 1 + ?$

3. _____

4) $66 = ? + 1$

4. _____

5) $? = 14 + 82$

5. _____

6) $77 - 30 = ?$

6. _____

7) $90 - ? = 54$

7. _____

8) $? - 6 = 79$

8. _____

9) $? = 20 - 14$

9. _____

10) $22 = 85 - ?$

10. _____

11) $4 = ? - 53$

11. _____

12) $83 + 8 = ?$

12. _____

13) $? + 65 = 97$

13. _____

14) $24 + ? = 89$

14. _____

15) $87 = 24 + ?$

15. _____

16) $67 = ? + 14$

16. _____

17) $? = 66 + 5$

17. _____

18) $61 - 32 = ?$

18. _____

19) $94 - ? = 91$

19. _____

20) $? - 23 = 61$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 14 = 93$
- 2) $25 + ? = 53$
- 3) $74 = 1 + ?$
- 4) $66 = ? + 1$
- 5) $? = 14 + 82$
- 6) $77 - 30 = ?$
- 7) $90 - ? = 54$
- 8) $? - 6 = 79$
- 9) $? = 20 - 14$
- 10) $22 = 85 - ?$
- 11) $4 = ? - 53$
- 12) $83 + 8 = ?$
- 13) $? + 65 = 97$
- 14) $24 + ? = 89$
- 15) $87 = 24 + ?$
- 16) $67 = ? + 14$
- 17) $? = 66 + 5$
- 18) $61 - 32 = ?$
- 19) $94 - ? = 91$
- 20) $? - 23 = 61$

Respuestas

1. 79
2. 28
3. 73
4. 65
5. 96
6. 47
7. 36
8. 85
9. 6
10. 63
11. 57
12. 91
13. 32
14. 65
15. 63
16. 53
17. 71
18. 29
19. 3
20. 84



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

65	57	29	63	6
65	63	84	73	96
36	3	79	91	53
32	47	28	85	71

Respuestas

1) $? + 14 = 93$

2) $25 + ? = 53$

3) $74 = 1 + ?$

4) $66 = ? + 1$

5) $? = 14 + 82$

6) $77 - 30 = ?$

7) $90 - ? = 54$

8) $? - 6 = 79$

9) $? = 20 - 14$

10) $22 = 85 - ?$

11) $4 = ? - 53$

12) $83 + 8 = ?$

13) $? + 65 = 97$

14) $24 + ? = 89$

15) $87 = 24 + ?$

16) $67 = ? + 14$

17) $? = 66 + 5$

18) $61 - 32 = ?$

19) $94 - ? = 91$

20) $? - 23 = 61$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 67 = 73$

1. _____

2) $60 + ? = 80$

2. _____

3) $66 = 51 + ?$

3. _____

4) $81 = ? + 33$

4. _____

5) $? = 27 + 14$

5. _____

6) $86 - 36 = ?$

6. _____

7) $75 - ? = 39$

7. _____

8) $? - 36 = 51$

8. _____

9) $? = 62 - 12$

9. _____

10) $85 = 88 - ?$

10. _____

11) $67 = ? - 11$

11. _____

12) $38 + 60 = ?$

12. _____

13) $? + 29 = 79$

13. _____

14) $42 + ? = 77$

14. _____

15) $30 = 10 + ?$

15. _____

16) $84 = ? + 1$

16. _____

17) $? = 4 + 93$

17. _____

18) $99 - 5 = ?$

18. _____

19) $45 - ? = 42$

19. _____

20) $? - 30 = 62$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 67 = 73$
- 2) $60 + ? = 80$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $81 = ? + 33$
- 5) $? = 27 + 14$
- 6) $86 - 36 = ?$
- 7) $75 - ? = 39$
- 8) $? - 36 = 51$
- 9) $? = 62 - 12$
- 10) $85 = 88 - ?$
- 11) $67 = ? - 11$
- 12) $38 + 60 = ?$
- 13) $? + 29 = 79$
- 14) $42 + ? = 77$
- 15) $30 = 10 + ?$
- 16) $84 = ? + 1$
- 17) $? = 4 + 93$
- 18) $99 - 5 = ?$
- 19) $45 - ? = 42$
- 20) $? - 30 = 62$

Respuestas

1. 6
2. 20
3. 15
4. 48
5. 41
6. 50
7. 36
8. 87
9. 50
10. 3
11. 78
12. 98
13. 50
14. 35
15. 20
16. 83
17. 97
18. 94
19. 3
20. 92



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

41	98	15	50	6
20	3	35	94	20
50	92	78	83	50
36	87	3	48	97

Respuestas

1) $? + 67 = 73$

2) $60 + ? = 80$

3) $66 = 51 + ?$

4) $81 = ? + 33$

5) $? = 27 + 14$

6) $86 - 36 = ?$

7) $75 - ? = 39$

8) $? - 36 = 51$

9) $? = 62 - 12$

10) $85 = 88 - ?$

11) $67 = ? - 11$

12) $38 + 60 = ?$

13) $? + 29 = 79$

14) $42 + ? = 77$

15) $30 = 10 + ?$

16) $84 = ? + 1$

17) $? = 4 + 93$

18) $99 - 5 = ?$

19) $45 - ? = 42$

20) $? - 30 = 62$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 34 = 64$

1. _____

2) $22 + ? = 66$

2. _____

3) $42 = 41 + ?$

3. _____

4) $58 = ? + 18$

4. _____

5) $? = 55 + 39$

5. _____

6) $99 - 16 = ?$

6. _____

7) $57 - ? = 55$

7. _____

8) $? - 11 = 12$

8. _____

9) $? = 100 - 24$

9. _____

10) $35 = 47 - ?$

10. _____

11) $4 = ? - 66$

11. _____

12) $11 + 68 = ?$

12. _____

13) $? + 19 = 88$

13. _____

14) $50 + ? = 56$

14. _____

15) $88 = 59 + ?$

15. _____

16) $97 = ? + 84$

16. _____

17) $? = 8 + 43$

17. _____

18) $53 - 47 = ?$

18. _____

19) $100 - ? = 99$

19. _____

20) $? - 5 = 91$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 34 = 64$
- 2) $22 + ? = 66$
- 3) $42 = 41 + ?$
- 4) $58 = ? + 18$
- 5) $? = 55 + 39$
- 6) $99 - 16 = ?$
- 7) $57 - ? = 55$
- 8) $? - 11 = 12$
- 9) $? = 100 - 24$
- 10) $35 = 47 - ?$
- 11) $4 = ? - 66$
- 12) $11 + 68 = ?$
- 13) $? + 19 = 88$
- 14) $50 + ? = 56$
- 15) $88 = 59 + ?$
- 16) $97 = ? + 84$
- 17) $? = 8 + 43$
- 18) $53 - 47 = ?$
- 19) $100 - ? = 99$
- 20) $? - 5 = 91$

Respuestas

1. 30
2. 44
3. 1
4. 40
5. 94
6. 83
7. 2
8. 23
9. 76
10. 12
11. 70
12. 79
13. 69
14. 6
15. 29
16. 13
17. 51
18. 6
19. 1
20. 96



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

29	1	2	23	44
76	70	79	94	6
12	1	51	40	69
13	30	96	83	6

Respuestas

1) $? + 34 = 64$

2) $22 + ? = 66$

3) $42 = 41 + ?$

4) $58 = ? + 18$

5) $? = 55 + 39$

6) $99 - 16 = ?$

7) $57 - ? = 55$

8) $? - 11 = 12$

9) $? = 100 - 24$

10) $35 = 47 - ?$

11) $4 = ? - 66$

12) $11 + 68 = ?$

13) $? + 19 = 88$

14) $50 + ? = 56$

15) $88 = 59 + ?$

16) $97 = ? + 84$

17) $? = 8 + 43$

18) $53 - 47 = ?$

19) $100 - ? = 99$

20) $? - 5 = 91$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 19 = 96$

1. _____

2) $94 + ? = 95$

2. _____

3) $99 = 88 + ?$

3. _____

4) $78 = ? + 8$

4. _____

5) $? = 12 + 16$

5. _____

6) $25 - 5 = ?$

6. _____

7) $54 - ? = 9$

7. _____

8) $? - 1 = 77$

8. _____

9) $? = 100 - 14$

9. _____

10) $28 = 38 - ?$

10. _____

11) $6 = ? - 40$

11. _____

12) $6 + 78 = ?$

12. _____

13) $? + 25 = 100$

13. _____

14) $95 + ? = 96$

14. _____

15) $74 = 55 + ?$

15. _____

16) $56 = ? + 25$

16. _____

17) $? = 55 + 42$

17. _____

18) $99 - 3 = ?$

18. _____

19) $48 - ? = 33$

19. _____

20) $? - 28 = 27$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 19 = 96$
- 2) $94 + ? = 95$
- 3) $99 = 88 + ?$
- 4) $78 = ? + 8$
- 5) $? = 12 + 16$
- 6) $25 - 5 = ?$
- 7) $54 - ? = 9$
- 8) $? - 1 = 77$
- 9) $? = 100 - 14$
- 10) $28 = 38 - ?$
- 11) $6 = ? - 40$
- 12) $6 + 78 = ?$
- 13) $? + 25 = 100$
- 14) $95 + ? = 96$
- 15) $74 = 55 + ?$
- 16) $56 = ? + 25$
- 17) $? = 55 + 42$
- 18) $99 - 3 = ?$
- 19) $48 - ? = 33$
- 20) $? - 28 = 27$

Respuestas

1. 77
2. 1
3. 11
4. 70
5. 28
6. 20
7. 45
8. 78
9. 86
10. 10
11. 46
12. 84
13. 75
14. 1
15. 19
16. 31
17. 97
18. 96
19. 15
20. 55



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

77	78	11	70	28
46	31	75	20	84
45	1	19	97	86
96	15	1	10	55

Respuestas

1) $? + 19 = 96$

2) $94 + ? = 95$

3) $99 = 88 + ?$

4) $78 = ? + 8$

5) $? = 12 + 16$

6) $25 - 5 = ?$

7) $54 - ? = 9$

8) $? - 1 = 77$

9) $? = 100 - 14$

10) $28 = 38 - ?$

11) $6 = ? - 40$

12) $6 + 78 = ?$

13) $? + 25 = 100$

14) $95 + ? = 96$

15) $74 = 55 + ?$

16) $56 = ? + 25$

17) $? = 55 + 42$

18) $99 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 33$

20) $? - 28 = 27$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 87 = 94$

1. _____

2) $70 + ? = 97$

2. _____

3) $100 = 94 + ?$

3. _____

4) $57 = ? + 32$

4. _____

5) $? = 43 + 46$

5. _____

6) $59 - 20 = ?$

6. _____

7) $91 - ? = 87$

7. _____

8) $? - 61 = 23$

8. _____

9) $? = 39 - 26$

9. _____

10) $35 = 72 - ?$

10. _____

11) $52 = ? - 13$

11. _____

12) $85 + 13 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 92$

13. _____

14) $33 + ? = 56$

14. _____

15) $81 = 63 + ?$

15. _____

16) $92 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 52 + 7$

17. _____

18) $49 - 40 = ?$

18. _____

19) $98 - ? = 94$

19. _____

20) $? - 90 = 6$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 87 = 94$
- 2) $70 + ? = 97$
- 3) $100 = 94 + ?$
- 4) $57 = ? + 32$
- 5) $? = 43 + 46$
- 6) $59 - 20 = ?$
- 7) $91 - ? = 87$
- 8) $? - 61 = 23$
- 9) $? = 39 - 26$
- 10) $35 = 72 - ?$
- 11) $52 = ? - 13$
- 12) $85 + 13 = ?$
- 13) $? + 2 = 92$
- 14) $33 + ? = 56$
- 15) $81 = 63 + ?$
- 16) $92 = ? + 4$
- 17) $? = 52 + 7$
- 18) $49 - 40 = ?$
- 19) $98 - ? = 94$
- 20) $? - 90 = 6$

Respuestas

1. 7
2. 27
3. 6
4. 25
5. 89
6. 39
7. 4
8. 84
9. 13
10. 37
11. 65
12. 98
13. 90
14. 23
15. 18
16. 88
17. 59
18. 9
19. 4
20. 96



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

84	6	90	96	98
39	7	23	65	59
89	88	9	27	13
25	37	4	4	18

Respuestas

1) $? + 87 = 94$

2) $70 + ? = 97$

3) $100 = 94 + ?$

4) $57 = ? + 32$

5) $? = 43 + 46$

6) $59 - 20 = ?$

7) $91 - ? = 87$

8) $? - 61 = 23$

9) $? = 39 - 26$

10) $35 = 72 - ?$

11) $52 = ? - 13$

12) $85 + 13 = ?$

13) $? + 2 = 92$

14) $33 + ? = 56$

15) $81 = 63 + ?$

16) $92 = ? + 4$

17) $? = 52 + 7$

18) $49 - 40 = ?$

19) $98 - ? = 94$

20) $? - 90 = 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____