



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $786 - 720 = ?$

1. _____

2) $215 = ? - 608$

2. _____

3) $? + 315 = 939$

3. _____

4) $757 + 232 = ?$

4. _____

5) $575 + 101 = ?$

5. _____

6) $? + 618 = 658$

6. _____

7) $899 = ? + 171$

7. _____

8) $39 = 271 - ?$

8. _____

9) $? = 571 + 385$

9. _____

10) $991 - ? = 958$

10. _____

11) $819 = 861 - ?$

11. _____

12) $? - 467 = 203$

12. _____

13) $343 = ? - 522$

13. _____

14) $? - 112 = 814$

14. _____

15) $571 = 552 + ?$

15. _____

16) $? = 650 - 424$

16. _____

17) $914 = ? + 59$

17. _____

18) $603 - 381 = ?$

18. _____

19) $832 - ? = 740$

19. _____

20) $909 = 863 + ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $786 - 720 = ?$
- 2) $215 = ? - 608$
- 3) $? + 315 = 939$
- 4) $757 + 232 = ?$
- 5) $575 + 101 = ?$
- 6) $? + 618 = 658$
- 7) $899 = ? + 171$
- 8) $39 = 271 - ?$
- 9) $? = 571 + 385$
- 10) $991 - ? = 958$
- 11) $819 = 861 - ?$
- 12) $? - 467 = 203$
- 13) $343 = ? - 522$
- 14) $? - 112 = 814$
- 15) $571 = 552 + ?$
- 16) $? = 650 - 424$
- 17) $914 = ? + 59$
- 18) $603 - 381 = ?$
- 19) $832 - ? = 740$
- 20) $909 = 863 + ?$

Answers

1. 66
2. 823
3. 624
4. 989
5. 676
6. 40
7. 728
8. 232
9. 956
10. 33
11. 42
12. 670
13. 865
14. 926
15. 19
16. 226
17. 855
18. 222
19. 92
20. 46



Find the missing value in each of the problems.

Answers

865	19	624	956	232
989	676	670	926	823
33	66	42	728	40

1) $786 - 720 = ?$

2) $215 = ? - 608$

3) $? + 315 = 939$

4) $757 + 232 = ?$

5) $575 + 101 = ?$

6) $? + 618 = 658$

7) $899 = ? + 171$

8) $39 = 271 - ?$

9) $? = 571 + 385$

10) $991 - ? = 958$

11) $819 = 861 - ?$

12) $? - 467 = 203$

13) $343 = ? - 522$

14) $? - 112 = 814$

15) $571 = 552 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____