



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $558 + 254 = ?$

1. _____

2) $215 + 581 = ?$

2. _____

3) $974 = 607 + ?$

3. _____

4) $? = 952 - 171$

4. _____

5) $? = 872 - 81$

5. _____

6) $11 = ? - 810$

6. _____

7) $? + 624 = 654$

7. _____

8) $410 - 149 = ?$

8. _____

9) $18 = 601 - ?$

9. _____

10) $? - 367 = 370$

10. _____

11) $155 + ? = 447$

11. _____

12) $929 - ? = 493$

12. _____

13) $? - 676 = 91$

13. _____

14) $86 + ? = 476$

14. _____

15) $? = 742 + 152$

15. _____

16) $947 - 653 = ?$

16. _____

17) $821 = 901 - ?$

17. _____

18) $130 = ? - 380$

18. _____

19) $854 = 649 + ?$

19. _____

20) $765 = ? + 209$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $558 + 254 = ?$
- 2) $215 + 581 = ?$
- 3) $974 = 607 + ?$
- 4) $? = 952 - 171$
- 5) $? = 872 - 81$
- 6) $11 = ? - 810$
- 7) $? + 624 = 654$
- 8) $410 - 149 = ?$
- 9) $18 = 601 - ?$
- 10) $? - 367 = 370$
- 11) $155 + ? = 447$
- 12) $929 - ? = 493$
- 13) $? - 676 = 91$
- 14) $86 + ? = 476$
- 15) $? = 742 + 152$
- 16) $947 - 653 = ?$
- 17) $821 = 901 - ?$
- 18) $130 = ? - 380$
- 19) $854 = 649 + ?$
- 20) $765 = ? + 209$

Answers

1. 812
2. 796
3. 367
4. 781
5. 791
6. 821
7. 30
8. 261
9. 583
10. 737
11. 292
12. 436
13. 767
14. 390
15. 894
16. 294
17. 80
18. 510
19. 205
20. 556



Find the missing value in each of the problems.

Answers

367	796	30	894	583
390	436	767	737	781
292	812	261	791	821

1) $558 + 254 = ?$

2) $215 + 581 = ?$

3) $974 = 607 + ?$

4) $? = 952 - 171$

5) $? = 872 - 81$

6) $11 = ? - 810$

7) $? + 624 = 654$

8) $410 - 149 = ?$

9) $18 = 601 - ?$

10) $? - 367 = 370$

11) $155 + ? = 447$

12) $929 - ? = 493$

13) $? - 676 = 91$

14) $86 + ? = 476$

15) $? = 742 + 152$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____