



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 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) $765 = ? + 209$

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) $558 + 254 = ?$
- 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. _____