



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $736 + ? = 992$

1. _____

2) $764 - 435 = ?$

2. _____

3) $739 = 735 + ?$

3. _____

4) $? - 234 = 656$

4. _____

5) $756 = 926 - ?$

5. _____

6) $? = 976 - 454$

6. _____

7) $582 + 232 = ?$

7. _____

8) $793 = ? - 71$

8. _____

9) $402 = ? + 66$

9. _____

10) $859 = ? + 386$

10. _____

11) $? - 8 = 954$

11. _____

12) $? = 274 + 477$

12. _____

13) $? = 945 - 124$

13. _____

14) $668 = 641 + ?$

14. _____

15) $996 - ? = 323$

15. _____

16) $? + 131 = 625$

16. _____

17) $? = 345 + 231$

17. _____

18) $852 = ? - 114$

18. _____

19) $832 + 76 = ?$

19. _____

20) $? + 364 = 936$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $736 + ? = 992$
- 2) $764 - 435 = ?$
- 3) $739 = 735 + ?$
- 4) $? - 234 = 656$
- 5) $756 = 926 - ?$
- 6) $? = 976 - 454$
- 7) $582 + 232 = ?$
- 8) $793 = ? - 71$
- 9) $402 = ? + 66$
- 10) $859 = ? + 386$
- 11) $? - 8 = 954$
- 12) $? = 274 + 477$
- 13) $? = 945 - 124$
- 14) $668 = 641 + ?$
- 15) $996 - ? = 323$
- 16) $? + 131 = 625$
- 17) $? = 345 + 231$
- 18) $852 = ? - 114$
- 19) $832 + 76 = ?$
- 20) $? + 364 = 936$

Answers

1. 256
2. 329
3. 4
4. 890
5. 170
6. 522
7. 814
8. 864
9. 336
10. 473
11. 962
12. 751
13. 821
14. 27
15. 673
16. 494
17. 576
18. 966
19. 908
20. 572



Find the missing value in each of the problems.

Answers

821

864

751

814

673

4

329

962

170

336

522

473

890

256

27

1) $736 + ? = 992$

2) $764 - 435 = ?$

3) $739 = 735 + ?$

4) $? - 234 = 656$

5) $756 = 926 - ?$

6) $? = 976 - 454$

7) $582 + 232 = ?$

8) $793 = ? - 71$

9) $402 = ? + 66$

10) $859 = ? + 386$

11) $? - 8 = 954$

12) $? = 274 + 477$

13) $? = 945 - 124$

14) $668 = 641 + ?$

15) $996 - ? = 323$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____