



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 449 = 729$
- 2) $803 + ? = 893$
- 3) $512 = 352 + ?$
- 4) $300 = ? + 35$
- 5) $? = 226 + 285$
- 6) $938 - 925 = ?$
- 7) $590 - ? = 247$
- 8) $? - 292 = 143$
- 9) $? = 613 - 355$
- 10) $246 = 982 - ?$
- 11) $603 = ? - 360$
- 12) $418 + 37 = ?$
- 13) $? + 618 = 744$
- 14) $253 + ? = 492$
- 15) $460 = 170 + ?$
- 16) $995 = ? + 153$
- 17) $? = 580 + 337$
- 18) $939 - 157 = ?$
- 19) $860 - ? = 698$
- 20) $? - 665 = 166$

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) $? + 449 = 729$
- 2) $803 + ? = 893$
- 3) $512 = 352 + ?$
- 4) $300 = ? + 35$
- 5) $? = 226 + 285$
- 6) $938 - 925 = ?$
- 7) $590 - ? = 247$
- 8) $? - 292 = 143$
- 9) $? = 613 - 355$
- 10) $246 = 982 - ?$
- 11) $603 = ? - 360$
- 12) $418 + 37 = ?$
- 13) $? + 618 = 744$
- 14) $253 + ? = 492$
- 15) $460 = 170 + ?$
- 16) $995 = ? + 153$
- 17) $? = 580 + 337$
- 18) $939 - 157 = ?$
- 19) $860 - ? = 698$
- 20) $? - 665 = 166$

Answers

1. 280
2. 90
3. 160
4. 265
5. 511
6. 13
7. 343
8. 435
9. 258
10. 736
11. 963
12. 455
13. 126
14. 239
15. 290
16. 842
17. 917
18. 782
19. 162
20. 831



Find the missing value in each of the problems.

Answers

162

258

455

831

239

1. _____

917

280

13

782

126

2. _____

343

160

511

90

265

3. _____

290

842

963

736

435

4. _____

1) $? + 449 = 729$

2) $803 + ? = 893$

5. _____

3) $512 = 352 + ?$

4) $300 = ? + 35$

6. _____

5) $? = 226 + 285$

6) $938 - 925 = ?$

7. _____

7) $590 - ? = 247$

8) $? - 292 = 143$

8. _____

9) $? = 613 - 355$

10) $246 = 982 - ?$

9. _____

11) $603 = ? - 360$

12) $418 + 37 = ?$

10. _____

13) $? + 618 = 744$

14) $253 + ? = 492$

11. _____

15) $460 = 170 + ?$

16) $995 = ? + 153$

12. _____

17) $? = 580 + 337$

18) $939 - 157 = ?$

13. _____

19) $860 - ? = 698$

20) $? - 665 = 166$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____