



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 105 = 237$
- 2) $455 + ? = 690$
- 3) $909 = 784 + ?$
- 4) $540 = ? + 113$
- 5) $? = 786 + 31$
- 6) $325 - 216 = ?$
- 7) $260 - ? = 233$
- 8) $? - 352 = 342$
- 9) $? = 992 - 277$
- 10) $472 = 760 - ?$
- 11) $329 = ? - 115$
- 12) $343 + 158 = ?$
- 13) $? + 118 = 785$
- 14) $297 + ? = 360$
- 15) $954 = 823 + ?$
- 16) $231 = ? + 51$
- 17) $? = 392 + 25$
- 18) $751 - 418 = ?$
- 19) $725 - ? = 467$
- 20) $? - 299 = 602$

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) $? + 105 = 237$
- 2) $455 + ? = 690$
- 3) $909 = 784 + ?$
- 4) $540 = ? + 113$
- 5) $? = 786 + 31$
- 6) $325 - 216 = ?$
- 7) $260 - ? = 233$
- 8) $? - 352 = 342$
- 9) $? = 992 - 277$
- 10) $472 = 760 - ?$
- 11) $329 = ? - 115$
- 12) $343 + 158 = ?$
- 13) $? + 118 = 785$
- 14) $297 + ? = 360$
- 15) $954 = 823 + ?$
- 16) $231 = ? + 51$
- 17) $? = 392 + 25$
- 18) $751 - 418 = ?$
- 19) $725 - ? = 467$
- 20) $? - 299 = 602$

Answers

1. 132
2. 235
3. 125
4. 427
5. 817
6. 109
7. 27
8. 694
9. 715
10. 288
11. 444
12. 501
13. 667
14. 63
15. 131
16. 180
17. 417
18. 333
19. 258
20. 901



Find the missing value in each of the problems.

Answers

817	288	63	258	715
694	444	501	27	901
427	235	417	333	125
132	180	109	131	667

1) $? + 105 = 237$

2) $455 + ? = 690$

3) $909 = 784 + ?$

4) $540 = ? + 113$

5) $? = 786 + 31$

6) $325 - 216 = ?$

7) $260 - ? = 233$

8) $? - 352 = 342$

9) $? = 992 - 277$

10) $472 = 760 - ?$

11) $329 = ? - 115$

12) $343 + 158 = ?$

13) $? + 118 = 785$

14) $297 + ? = 360$

15) $954 = 823 + ?$

16) $231 = ? + 51$

17) $? = 392 + 25$

18) $751 - 418 = ?$

19) $725 - ? = 467$

20) $? - 299 = 602$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____