



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $28 + ? = 629$

1. _____

2) $982 = 988 - ?$

2. _____

3) $531 + 156 = ?$

3. _____

4) $555 + ? = 722$

4. _____

5) $? = 491 - 221$

5. _____

6) $843 - 67 = ?$

6. _____

7) $293 = 605 - ?$

7. _____

8) $? - 483 = 438$

8. _____

9) $630 - ? = 41$

9. _____

10) $837 = 162 + ?$

10. _____

11) $? = 718 + 245$

11. _____

12) $741 = 310 + ?$

12. _____

13) $220 = ? - 497$

13. _____

14) $955 = ? - 16$

14. _____

15) $? = 282 - 137$

15. _____

16) $? - 32 = 764$

16. _____

17) $962 - 5 = ?$

17. _____

18) $? + 131 = 587$

18. _____

19) $829 - ? = 752$

19. _____

20) $593 = ? + 141$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $28 + ? = 629$
- 2) $982 = 988 - ?$
- 3) $531 + 156 = ?$
- 4) $555 + ? = 722$
- 5) $? = 491 - 221$
- 6) $843 - 67 = ?$
- 7) $293 = 605 - ?$
- 8) $? - 483 = 438$
- 9) $630 - ? = 41$
- 10) $837 = 162 + ?$
- 11) $? = 718 + 245$
- 12) $741 = 310 + ?$
- 13) $220 = ? - 497$
- 14) $955 = ? - 16$
- 15) $? = 282 - 137$
- 16) $? - 32 = 764$
- 17) $962 - 5 = ?$
- 18) $? + 131 = 587$
- 19) $829 - ? = 752$
- 20) $593 = ? + 141$

Answers

1. 601
2. 6
3. 687
4. 167
5. 270
6. 776
7. 312
8. 921
9. 589
10. 675
11. 963
12. 431
13. 717
14. 971
15. 145
16. 796
17. 957
18. 456
19. 77
20. 452



Find the missing value in each of the problems.

270	312	167	675	963
145	717	589	601	431
687	776	921	6	971

Answers

1) $28 + ? = 629$

2) $982 = 988 - ?$

3) $531 + 156 = ?$

4) $555 + ? = 722$

5) $? = 491 - 221$

6) $843 - 67 = ?$

7) $293 = 605 - ?$

8) $? - 483 = 438$

9) $630 - ? = 41$

10) $837 = 162 + ?$

11) $? = 718 + 245$

12) $741 = 310 + ?$

13) $220 = ? - 497$

14) $955 = ? - 16$

15) $? = 282 - 137$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____