



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 582 + 335$

1. _____

2) $? = 775 - 445$

2. _____

3) $671 = 358 + ?$

3. _____

4) $? + 167 = 764$

4. _____

5) $? - 65 = 615$

5. _____

6) $245 + ? = 744$

6. _____

7) $980 - ? = 954$

7. _____

8) $? - 12 = 948$

8. _____

9) $800 - 24 = ?$

9. _____

10) $477 = 791 - ?$

10. _____

11) $? = 102 + 272$

11. _____

12) $? + 303 = 666$

12. _____

13) $526 + ? = 690$

13. _____

14) $895 = ? + 39$

14. _____

15) $334 + 463 = ?$

15. _____

16) $? = 770 - 511$

16. _____

17) $712 = ? - 189$

17. _____

18) $854 - 58 = ?$

18. _____

19) $950 = ? - 12$

19. _____

20) $87 + 672 = ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? = 582 + 335$
- 2) $? = 775 - 445$
- 3) $671 = 358 + ?$
- 4) $? + 167 = 764$
- 5) $? - 65 = 615$
- 6) $245 + ? = 744$
- 7) $980 - ? = 954$
- 8) $? - 12 = 948$
- 9) $800 - 24 = ?$
- 10) $477 = 791 - ?$
- 11) $? = 102 + 272$
- 12) $? + 303 = 666$
- 13) $526 + ? = 690$
- 14) $895 = ? + 39$
- 15) $334 + 463 = ?$
- 16) $? = 770 - 511$
- 17) $712 = ? - 189$
- 18) $854 - 58 = ?$
- 19) $950 = ? - 12$
- 20) $87 + 672 = ?$

Answers

1. 917
2. 330
3. 313
4. 597
5. 680
6. 499
7. 26
8. 960
9. 776
10. 314
11. 374
12. 363
13. 164
14. 856
15. 797
16. 259
17. 901
18. 796
19. 962
20. 759



Find the missing value in each of the problems.

Answers

164	917	374	26	363
680	313	776	856	499
797	960	597	330	314

1) $? = 582 + 335$

2) $? = 775 - 445$

3) $671 = 358 + ?$

4) $? + 167 = 764$

5) $? - 65 = 615$

6) $245 + ? = 744$

7) $980 - ? = 954$

8) $? - 12 = 948$

9) $800 - 24 = ?$

10) $477 = 791 - ?$

11) $? = 102 + 272$

12) $? + 303 = 666$

13) $526 + ? = 690$

14) $895 = ? + 39$

15) $334 + 463 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____