



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $395 + ? = 448$

1. _____

2) $759 = 968 - ?$

2. _____

3) $497 = ? + 16$

3. _____

4) $? + 520 = 853$

4. _____

5) $? + 53 = 642$

5. _____

6) $909 - ? = 710$

6. _____

7) $? - 220 = 349$

7. _____

8) $706 = ? - 245$

8. _____

9) $? = 832 - 426$

9. _____

10) $878 - ? = 8$

10. _____

11) $794 + 140 = ?$

11. _____

12) $? - 387 = 223$

12. _____

13) $132 + 684 = ?$

13. _____

14) $997 - 4 = ?$

14. _____

15) $? = 922 + 40$

15. _____

16) $920 - 249 = ?$

16. _____

17) $? = 166 + 364$

17. _____

18) $582 = ? - 179$

18. _____

19) $? = 976 - 404$

19. _____

20) $620 = ? + 208$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $395 + ? = 448$
- 2) $759 = 968 - ?$
- 3) $497 = ? + 16$
- 4) $? + 520 = 853$
- 5) $? + 53 = 642$
- 6) $909 - ? = 710$
- 7) $? - 220 = 349$
- 8) $706 = ? - 245$
- 9) $? = 832 - 426$
- 10) $878 - ? = 8$
- 11) $794 + 140 = ?$
- 12) $? - 387 = 223$
- 13) $132 + 684 = ?$
- 14) $997 - 4 = ?$
- 15) $? = 922 + 40$
- 16) $920 - 249 = ?$
- 17) $? = 166 + 364$
- 18) $582 = ? - 179$
- 19) $? = 976 - 404$
- 20) $620 = ? + 208$

1. 53
2. 209
3. 481
4. 333
5. 589
6. 199
7. 569
8. 951
9. 406
10. 870
11. 934
12. 610
13. 816
14. 993
15. 962
16. 671
17. 530
18. 761
19. 572
20. 412



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

816

962

610

406

993

934

481

569

199

951

209

870

333

589

53

1) $395 + ? = 448$

2) $759 = 968 - ?$

3) $497 = ? + 16$

4) $? + 520 = 853$

5) $? + 53 = 642$

6) $909 - ? = 710$

7) $? - 220 = 349$

8) $706 = ? - 245$

9) $? = 832 - 426$

10) $878 - ? = 8$

11) $794 + 140 = ?$

12) $? - 387 = 223$

13) $132 + 684 = ?$

14) $997 - 4 = ?$

15) $? = 922 + 40$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____