



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $662 - 114 = ?$

1. _____

2) $128 = ? - 788$

2. _____

3) $? = 968 - 134$

3. _____

4) $665 - ? = 574$

4. _____

5) $964 + 31 = ?$

5. _____

6) $957 = 900 + ?$

6. _____

7) $649 - ? = 49$

7. _____

8) $? - 575 = 22$

8. _____

9) $979 + ? = 981$

9. _____

10) $? - 130 = 84$

10. _____

11) $969 + ? = 985$

11. _____

12) $? = 503 + 375$

12. _____

13) $871 - 378 = ?$

13. _____

14) $271 = 35 + ?$

14. _____

15) $? = 785 - 430$

15. _____

16) $697 = 847 - ?$

16. _____

17) $793 = ? + 558$

17. _____

18) $? + 354 = 801$

18. _____

19) $344 = ? - 573$

19. _____

20) $9 = 908 - ?$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $662 - 114 = ?$
- 2) $128 = ? - 788$
- 3) $? = 968 - 134$
- 4) $665 - ? = 574$
- 5) $964 + 31 = ?$
- 6) $957 = 900 + ?$
- 7) $649 - ? = 49$
- 8) $? - 575 = 22$
- 9) $979 + ? = 981$
- 10) $? - 130 = 84$
- 11) $969 + ? = 985$
- 12) $? = 503 + 375$
- 13) $871 - 378 = ?$
- 14) $271 = 35 + ?$
- 15) $? = 785 - 430$
- 16) $697 = 847 - ?$
- 17) $793 = ? + 558$
- 18) $? + 354 = 801$
- 19) $344 = ? - 573$
- 20) $9 = 908 - ?$

1. 548
2. 916
3. 834
4. 91
5. 995
6. 57
7. 600
8. 597
9. 2
10. 214
11. 16
12. 878
13. 493
14. 236
15. 355
16. 150
17. 235
18. 447
19. 917
20. 899



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

548

236

214

493

878

57

597

91

600

355

916

2

834

995

16

1) $662 - 114 = ?$

2) $128 = ? - 788$

3) $? = 968 - 134$

4) $665 - ? = 574$

5) $964 + 31 = ?$

6) $957 = 900 + ?$

7) $649 - ? = 49$

8) $? - 575 = 22$

9) $979 + ? = 981$

10) $? - 130 = 84$

11) $969 + ? = 985$

12) $? = 503 + 375$

13) $871 - 378 = ?$

14) $271 = 35 + ?$

15) $? = 785 - 430$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____