



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? = 53 + 812$

1. _____

2) $878 = 788 + ?$

2. _____

3) $773 + 55 = ?$

3. _____

4) $50 + ? = 989$

4. _____

5) $992 - 606 = ?$

5. _____

6) $993 = ? + 574$

6. _____

7) $? = 392 - 35$

7. _____

8) $938 = ? + 197$

8. _____

9) $220 + 656 = ?$

9. _____

10) $885 - ? = 433$

10. _____

11) $977 = 1000 - ?$

11. _____

12) $684 = 897 - ?$

12. _____

13) $761 - ? = 619$

13. _____

14) $? - 107 = 850$

14. _____

15) $? = 945 - 234$

15. _____

16) $567 = ? - 309$

16. _____

17) $? + 691 = 863$

17. _____

18) $508 - 418 = ?$

18. _____

19) $938 = 891 + ?$

19. _____

20) $? = 603 + 359$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? = 53 + 812$
- 2) $878 = 788 + ?$
- 3) $773 + 55 = ?$
- 4) $50 + ? = 989$
- 5) $992 - 606 = ?$
- 6) $993 = ? + 574$
- 7) $? = 392 - 35$
- 8) $938 = ? + 197$
- 9) $220 + 656 = ?$
- 10) $885 - ? = 433$
- 11) $977 = 1000 - ?$
- 12) $684 = 897 - ?$
- 13) $761 - ? = 619$
- 14) $? - 107 = 850$
- 15) $? = 945 - 234$
- 16) $567 = ? - 309$
- 17) $? + 691 = 863$
- 18) $508 - 418 = ?$
- 19) $938 = 891 + ?$
- 20) $? = 603 + 359$

1. 865
2. 90
3. 828
4. 939
5. 386
6. 419
7. 357
8. 741
9. 876
10. 452
11. 23
12. 213
13. 142
14. 957
15. 711
16. 876
17. 172
18. 90
19. 47
20. 962



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

357	386	419	741	876
939	142	828	711	452
865	957	213	90	23

Réponses

1) $? = 53 + 812$

2) $878 = 788 + ?$

3) $773 + 55 = ?$

4) $50 + ? = 989$

5) $992 - 606 = ?$

6) $993 = ? + 574$

7) $? = 392 - 35$

8) $938 = ? + 197$

9) $220 + 656 = ?$

10) $885 - ? = 433$

11) $977 = 1000 - ?$

12) $684 = 897 - ?$

13) $761 - ? = 619$

14) $? - 107 = 850$

15) $? = 945 - 234$

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