



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $258 + 333 = ?$
- 2) $812 + ? = 852$
- 3) $? + 762 = 854$
- 4) $762 = 653 + ?$
- 5) $672 = ? - 264$
- 6) $? - 628 = 264$
- 7) $960 = ? + 138$
- 8) $? - 286 = 514$
- 9) $322 = 459 - ?$
- 10) $400 - 289 = ?$
- 11) $663 = ? - 70$
- 12) $? = 245 - 37$
- 13) $? + 94 = 717$
- 14) $670 + ? = 753$
- 15) $? = 814 + 113$
- 16) $? = 762 + 20$
- 17) $490 - ? = 337$
- 18) $959 = ? + 197$
- 19) $572 = 381 + ?$
- 20) $812 - 31 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

- 1) $258 + 333 = ?$
- 2) $812 + ? = 852$
- 3) $? + 762 = 854$
- 4) $762 = 653 + ?$
- 5) $672 = ? - 264$
- 6) $? - 628 = 264$
- 7) $960 = ? + 138$
- 8) $? - 286 = 514$
- 9) $322 = 459 - ?$
- 10) $400 - 289 = ?$
- 11) $663 = ? - 70$
- 12) $? = 245 - 37$
- 13) $? + 94 = 717$
- 14) $670 + ? = 753$
- 15) $? = 814 + 113$
- 16) $? = 762 + 20$
- 17) $490 - ? = 337$
- 18) $959 = ? + 197$
- 19) $572 = 381 + ?$
- 20) $812 - 31 = ?$

Réponses

1. 591
2. 40
3. 92
4. 109
5. 936
6. 892
7. 822
8. 800
9. 137
10. 111
11. 733
12. 208
13. 623
14. 83
15. 927
16. 782
17. 153
18. 762
19. 191
20. 781



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

936	927	892	92	208
111	800	40	733	591
109	83	822	623	137

Réponses

1) $258 + 333 = ?$

2) $812 + ? = 852$

3) $? + 762 = 854$

4) $762 = 653 + ?$

5) $672 = ? - 264$

6) $? - 628 = 264$

7) $960 = ? + 138$

8) $? - 286 = 514$

9) $322 = 459 - ?$

10) $400 - 289 = ?$

11) $663 = ? - 70$

12) $? = 245 - 37$

13) $? + 94 = 717$

14) $670 + ? = 753$

15) $? = 814 + 113$

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