



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $258 + 333 = ?$

1. _____

2) $812 + ? = 852$

2. _____

3) $? + 762 = 854$

3. _____

4) $762 = 653 + ?$

4. _____

5) $672 = ? - 264$

5. _____

6) $? - 628 = 264$

6. _____

7) $960 = ? + 138$

7. _____

8) $? - 286 = 514$

8. _____

9) $322 = 459 - ?$

9. _____

10) $400 - 289 = ?$

10. _____

11) $663 = ? - 70$

11. _____

12) $? = 245 - 37$

12. _____

13) $? + 94 = 717$

13. _____

14) $670 + ? = 753$

14. _____

15) $? = 814 + 113$

15. _____

16) $? = 762 + 20$

16. _____

17) $490 - ? = 337$

17. _____

18) $959 = ? + 197$

18. _____

19) $572 = 381 + ?$

19. _____

20) $812 - 31 = ?$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 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) $812 - 31 = ?$

Antworten

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



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

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

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. _____