

**Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.****Antworten**

1) $? + 376 = 956$

1. _____

2) $528 + ? = 824$

2. _____

3) $772 = 530 + ?$

3. _____

4) $993 = ? + 20$

4. _____

5) $? = 463 + 118$

5. _____

6) $838 - 265 = ?$

6. _____

7) $940 - ? = 596$

7. _____

8) $? - 662 = 296$

8. _____

9) $? = 915 - 265$

9. _____

10) $610 = 908 - ?$

10. _____

11) $842 = ? - 123$

11. _____

12) $485 + 355 = ?$

12. _____

13) $? + 28 = 920$

13. _____

14) $389 + ? = 882$

14. _____

15) $50 = 18 + ?$

15. _____

16) $795 = ? + 504$

16. _____

17) $? = 938 + 29$

17. _____

18) $829 - 169 = ?$

18. _____

19) $921 - ? = 873$

19. _____

20) $? - 405 = 465$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 376 = 956$
- 2) $528 + ? = 824$
- 3) $772 = 530 + ?$
- 4) $993 = ? + 20$
- 5) $? = 463 + 118$
- 6) $838 - 265 = ?$
- 7) $940 - ? = 596$
- 8) $? - 662 = 296$
- 9) $? = 915 - 265$
- 10) $610 = 908 - ?$
- 11) $842 = ? - 123$
- 12) $485 + 355 = ?$
- 13) $? + 28 = 920$
- 14) $389 + ? = 882$
- 15) $50 = 18 + ?$
- 16) $795 = ? + 504$
- 17) $? = 938 + 29$
- 18) $829 - 169 = ?$
- 19) $921 - ? = 873$
- 20) $? - 405 = 465$

Antworten

1. 580
2. 296
3. 242
4. 973
5. 581
6. 573
7. 344
8. 958
9. 650
10. 298
11. 965
12. 840
13. 892
14. 493
15. 32
16. 291
17. 967
18. 660
19. 48
20. 870



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

493	660	967	296	32
840	291	581	892	344
580	573	958	870	650
48	298	973	242	965

1) $? + 376 = 956$

2) $528 + ? = 824$

3) $772 = 530 + ?$

4) $993 = ? + 20$

5) $? = 463 + 118$

6) $838 - 265 = ?$

7) $940 - ? = 596$

8) $? - 662 = 296$

9) $? = 915 - 265$

10) $610 = 908 - ?$

11) $842 = ? - 123$

12) $485 + 355 = ?$

13) $? + 28 = 920$

14) $389 + ? = 882$

15) $50 = 18 + ?$

16) $795 = ? + 504$

17) $? = 938 + 29$

18) $829 - 169 = ?$

19) $921 - ? = 873$

20) $? - 405 = 465$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____