

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -42
- 2) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 19
- 3) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 17
- 4) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 27
- 5) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -31
- 6) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 43
- 7) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 19
- 8) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -36
- 9) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-32)$
- 10) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 5
- 11) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-24)$
- 12) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-45)$
- 13) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 10
- 14) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 11
- 15) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 15
- 16) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-37)$
- 17) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 7
- 18) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -7
- 19) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -9
- 20) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 7

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -42
- 2) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 19
- 3) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 17
- 4) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 27
- 5) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -31
- 6) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 43
- 7) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 19
- 8) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -36
- 9) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-32)$
- 10) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 5
- 11) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-24)$
- 12) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-45)$
- 13) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 10
- 14) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 11
- 15) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 15
- 16) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-37)$
- 17) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 7
- 18) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -7
- 19) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -9
- 20) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 7

Antworten

1. 42
2. -19
3. -17
4. -27
5. 31
6. -43
7. -19
8. 36
9. -32
10. -5
11. -24
12. -45
13. -10
14. -11
15. -15
16. -37
17. -7
18. 7
19. 9
20. -7