



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-16)$
- 2) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -43
- 3) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-2)$
- 4) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -23
- 5) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 8
- 6) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -15
- 7) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 42
- 8) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 37
- 9) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 44
- 10) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-21)$
- 11) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 29
- 12) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 39
- 13) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-36)$
- 14) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 25
- 15) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -31
- 16) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-5)$
- 17) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-43)$
- 18) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 20
- 19) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-16)$
- 20) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -13

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 $-(-16)$
- 2) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -43
- 3) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-2)$
- 4) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -23
- 5) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 8
- 6) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -15
- 7) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 42
- 8) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 37
- 9) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 44
- 10) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-21)$
- 11) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 29
- 12) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 39
- 13) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-36)$
- 14) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 25
- 15) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -31
- 16) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-5)$
- 17) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-43)$
- 18) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von 20
- 19) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von $-(-16)$
- 20) Was für eine Zahl ist die Gegenzahl von -13

Antworten

1. **-16**
2. **43**
3. **-2**
4. **23**
5. **-8**
6. **15**
7. **-42**
8. **-37**
9. **-44**
10. **-21**
11. **-29**
12. **-39**
13. **-36**
14. **-25**
15. **31**
16. **-5**
17. **-43**
18. **-20**
19. **-16**
20. **13**