

Ganzen Zahlen Abschlusstest



Ich habe von 23 Punkten _____ Punkte erreicht! Datum: _____

Name: _____ Zeit: _____

1. Die Menge der ganzen Zahlen umfasst alle ? Zahlen. A: _____
2. Der Temperaturunterschied beträgt bei -6° und $+8^{\circ}$? A: _____
3. Die Menge \mathbb{Z} enthält alle positiven und alle ? Zahlen. A: _____
4. Es gibt weder eine ? noch eine kleinste ganze Zahl. A: _____
5. Symbol für die Darstellung der ganzen Zahlen ist ein ? A: _____
6. Positive ganze Zahlen im beschreibenden Verfahren? A: _____
7. Jede ganze Zahl besitzt genau ? Nachbarn. A: _____
8. Der linke Nachbar einer ganzen Zahl wird ? genannt A: _____
9. Eine positive Zahl ist immer ? als eine negative. A: _____
10. Es gibt ? viele ganze Zahlen. A: _____
11. Die Menge der ? Zahlen ist ein Element von \mathbb{Z} . A: _____
12. Der Temperaturunterschied bei beträgt -6° und -1° ? A: _____
13. Negative ganze Zahlen im beschreibenden Verfahren? A: _____
14. Je näher eine ? Zahl bei 0 steht, um so größer ist sie. A: _____
15. Temperaturunterschied beträgt bei $+7^{\circ}$ und $+23^{\circ}$? A: _____
16. Der rechte Nachbar einer ganzen Zahl wird ? genannt. A: _____
17. Zwischen zwei benachbarten ganzen Zahlen liegt ? A: _____
18. Eine negative Zahl ist immer ? als 0. A: _____
19. Der Betrag einer ganzen Zahl ist ihr ? zu 0. A: _____
20. Gegenzahlen sind hinsichtlich ihres ? gleich groß. A: _____
21. Setze $<$ oder $>$ ein: -4 ? -2 A: _____
22. Der Temperaturunterschied beträgt bei -5° und 0° A: _____
23. eine positive Zahl ist immer ? als 0 A: _____

Lösungen: ©www.mein-lernen.at

[Tests/Mathematik/Zahlenmengen/Ganze Zahlen/Abschlusstest](#)