

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------|
| 1) 9 mal 2 ergibt _____ | 1. _____ |
| 2) Was ist die Hälfte von 18? _____ | 2. _____ |
| 3) 4 mal 2 ergibt _____ | 3. _____ |
| 4) zwei minus zwei ergibt _____ | 4. _____ |
| 5) Was ist die Hälfte von 12? _____ | 5. _____ |
| 6) fünf plus fünf ergibt _____ | 6. _____ |
| 7) $1 \cdot 2 =$ _____ | 7. _____ |
| 8) Wenn du 10 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben. | 8. _____ |
| 9) $4 - 2 =$ _____ | 9. _____ |
| 10) $1 + 1 =$ _____ | 10. _____ |
| 11) $10 : 2 =$ _____ | 11. _____ |
| 12) sechs plus sechs ergibt _____ | 12. _____ |
| 13) 12 geteilt durch 2 ist _____ | 13. _____ |
| 14) Was ist das Doppelte von 10? _____ | 14. _____ |
| 15) $6 : 2 =$ _____ | 15. _____ |
| 16) $4 \cdot 2 =$ _____ | 16. _____ |
| 17) Was ist das Doppelte von 3? _____ | 17. _____ |
| 18) Wenn du 12 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben. | 18. _____ |
| 19) Wenn du 16 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben. | 19. _____ |
| 20) eins plus eins ergibt _____ | 20. _____ |

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) 9 mal 2 ergibt _____
- 2) Was ist die Hälfte von 18? _____
- 3) 4 mal 2 ergibt _____
- 4) zwei minus zwei ergibt _____
- 5) Was ist die Hälfte von 12? _____
- 6) fünf plus fünf ergibt _____
- 7) $1 \cdot 2 =$ _____
- 8) Wenn du 10 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben.
- 9) $4 - 2 =$ _____
- 10) $1 + 1 =$ _____
- 11) $10 : 2 =$ _____
- 12) sechs plus sechs ergibt _____
- 13) 12 geteilt durch 2 ist _____
- 14) Was ist das Doppelte von 10? _____
- 15) $6 : 2 =$ _____
- 16) $4 \cdot 2 =$ _____
- 17) Was ist das Doppelte von 3? _____
- 18) Wenn du 12 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben.
- 19) Wenn du 16 Objekte in zwei Gruppen aufteilst, dann wird jede Gruppe _____ Objekte haben.
- 20) eins plus eins ergibt _____

Antworten

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