

**Wie heisst die Zahl?**

- | | | |
|---|-----|-----|
| 1. Ich denke mir eine Zahl, addiere 5 und erhalte 45. | 1. | 12 |
| 2. Ich denke mir eine Zahl, dividiere durch 6 und erhalte 9. | 2. | 15 |
| 3. Ich denke mir eine Zahl, subtrahiere 15 und erhalte 45. | 3. | 1 |
| 4. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 9 und erhalte 81. | 4. | 100 |
| 5. Ich denke mir eine Zahl, addiere 5, multipliziere mit 3 und erhalte 39. | 5. | 8 |
| 6. Ich denke mir eine Zahl, dividiere durch 5, addiere 15 und erhalte 24. | 6. | 18 |
| 7. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 6, subtrahiere 12 und erhalte 60. | 7. | 45 |
| 8. Ich denke mir eine Zahl, subtrahiere 20, multipliziere mit 4 und erhalte 64. | 8. | 54 |
| 9. Ich denke mir eine Zahl, addiere 2, multipliziere mit 2 und erhalte 8. | 9. | 40 |
| 10. Ich denke mir eine Zahl, dividiere durch 3, addiere 3 und erhalte 9. | 10. | 9 |
| 11. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 4, subtrahiere 4 und erhalte 12. | 11. | 60 |
| 12. Ich denke mir eine Zahl, dividiere durch 5, addiere 5 und erhalte 8. | 12. | 2 |

Welche Zahl ist da versteckt?

- | | | |
|---|-----|----|
| 13. Ich denke mir eine Zahl, addiere 10 multipliziere mit 10, subtrahiere 10 dividiere durch 10 und erhalte 10. | 13. | 56 |
| 14. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 10, addiere 10, dividiere durch 10, subtrahiere 10 und erhalte 10. | 14. | 3 |
| 15. Ich denke mir eine Zahl, subtrahiere 10, multipliziere sie mit 10, addiere 10, dividiere durch 10 und erhalte 11. | 15. | 7 |
| 16. Ich denke mir eine Zahl, dividiere durch 10, subtrahiere 10, multipliziere sie mit 10, addiere 10 und erhalte 10 | 16. | 49 |
| 17. Ich multipliziere eine unbekannte Zahl zuerst mit 5, dann mit 4, dann mit 3 und mit 2 und erhalte 360. | 17. | 11 |
| 18. Ich addiere zu einer unbekanntem Zahl zuerst 5, dann 4, dann 3 und schliesslich 2 und erhalte 40. | 18. | 30 |
| 19. Ich subtrahiere von einer unbekanntem Zahl 5, dann 4, dann 3 und schliesslich 2 und erhalte 42. | 19. | 19 |

Und noch etwas schwieriger:

- | | | |
|---|-----|----|
| 20. Das 5-fache meiner Zahl plus 5 ergibt das fünffache von 8. | 20. | 33 |
| 21. Die grösste ganze einstellige Zahl mal 3 und plus 3 ergibt die versteckte Zahl. | 21. | 36 |
| 22. Wieviel gibt die grösste ganze zweistellige Zahl dividiert durch 3? | 22. | 4 |
| 23. Der siebte Teil der versteckten Zahl ist um 25 kleiner als 32. | 23. | 0 |
| 24. Das dreifache einer Zahl ist die Summe von 15 und 18. | 24. | 26 |

So lange du das LÜK machst, umklappen.

Mit diesen Angaben kannst du das LÜK vorzeitig beenden.

13 > 3
14 > 19
15 > 23
16 > 4
17 > 14
18 > 24
19 > 13

20 > 15
21 > 18
22 > 20
23 > 16
24 > 17