



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 7 = 49$
- Bsp)** 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

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



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 7 = 49$
- Bsp)** 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 1) 3 mal 8 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 3 = 24$
- 2) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 3) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
- 4) 10 mal 6 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 10 = 60$
- 5) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
- 6) 10 mal 6 is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 10 = 60$
- 7) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 8) 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- 9) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
- 10) 9 mal 7 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 9 = 63$
- 11) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
- 12) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 13) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$
- 14) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
- 15) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$
- 16) 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
- 17) 5 mal 2 is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 5 = 10$
- 18) 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
- 19) 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 4 = 36$
- 20) 5 mal 5 is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 5 = 25$

Antworten

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