



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp)** 9 mal 4 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 9 = 36$
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 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) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 3
- Bsp. 4
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) 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp) 9 mal 4 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 9 = 36$
- 1) 3 mal 9 is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 3 = 27$
- 2) 2 mal 10 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 2 = 20$
- 3) 8 mal 3 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 8 = 24$
- 4) 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 4 = 36$
- 5) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
- 6) 8 mal 8 is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 8 = 64$
- 7) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
- 8) 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 9) 9 mal 9 is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 9 = 81$
- 10) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
- 11) 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
- 12) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 13) 10 mal 3 is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 10 = 30$
- 14) 5 mal 5 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 5 = 25$
- 15) 4 mal 7 is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 4 = 28$
- 16) 6 mal 3 is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 6 = 18$
- 17) 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 4 = 8$
- 18) 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- 19) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
- 20) 3 mal 10 is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 3 = 30$

Antworten

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