



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 69 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- Bsp)** 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
- 1) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 87 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 40 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 85 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 9
- Bsp. 3
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 9 is so nahe wie möglich an 69 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- Bsp)** 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
- 1) 7 mal 2 is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 7 = 14$
- 2) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
- 3) 8 mal 10 is so nahe wie möglich an 87 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 8 = 80$
- 4) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$
- 5) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 6) 3 mal 2 is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 3 = 6$
- 7) 7 mal 5 is so nahe wie möglich an 40 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 7 = 35$
- 8) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 9) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
- 10) 8 mal 10 is so nahe wie möglich an 85 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 8 = 80$
- 11) 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- 12) 3 mal 3 is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 3 = 9$
- 13) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 14) 6 mal 2 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 6 = 12$
- 15) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 16) 5 mal 7 is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 5 = 35$
- 17) 9 mal 5 is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 9 = 45$
- 18) 3 mal 9 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 3 = 27$
- 19) 9 mal 10 is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 9 = 90$
- 20) 2 mal 9 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 2 = 18$

Antworten

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