



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 4 mal 10 is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 4 = 40$
- Bsp)** 9 mal 8 is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 9 = 72$
- 1) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 40 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) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 106 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 10
- Bsp. 8
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)** 4 mal 10 is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 4 = 40$
- Bsp)** 9 mal 8 is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 9 = 72$
- 1) 9 mal 8 is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 9 = 72$
- 2) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
- 3) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
- 4) 8 mal 9 is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 8 = 72$
- 5) 2 mal 7 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 2 = 14$
- 6) 6 mal 6 is so nahe wie möglich an 40 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 6 = 36$
- 7) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
- 8) 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- 9) 2 mal 4 is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 2 = 8$
- 10) 10 mal 4 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 10 = 40$
- 11) 9 mal 7 is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 9 = 63$
- 12) 2 mal 6 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 2 = 12$
- 13) 7 mal 2 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 7 = 14$
- 14) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$
- 15) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
- 16) 5 mal 7 is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 5 = 35$
- 17) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 18) 6 mal 2 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 6 = 12$
- 19) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 20) 10 mal 10 is so nahe wie möglich an 106 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 10 = 100$

Antworten

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