



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- Bsp)** 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 32 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 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 92 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 60 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 3
- Bsp. 9
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 3 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- Bsp)** 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
- 1) 3 mal 10 is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 3 = 30$
- 2) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 3) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
- 4) 5 mal 6 is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 5 = 30$
- 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 7 is so nahe wie möglich an 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 8 = 56$
- 7) 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
- 8) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 92 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
- 9) 3 mal 2 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 3 = 6$
- 10) 2 mal 8 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 2 = 16$
- 11) 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
- 12) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
- 13) 8 mal 9 is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 8 = 72$
- 14) 4 mal 8 is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 4 = 32$
- 15) 4 mal 7 is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 4 = 28$
- 16) 9 mal 6 is so nahe wie möglich an 60 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 9 = 54$
- 17) 8 mal 9 is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 8 = 72$
- 18) 10 mal 2 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 10 = 20$
- 19) 10 mal 4 is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 10 = 40$
- 20) 6 mal 2 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 6 = 12$

Antworten

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