



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 5 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 9 = 45$
- Bsp)** 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 1) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 72 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 49 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) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 99 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 5
- Bsp. 10
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 5 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 9 = 45$
- Bsp)** 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 1) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$
 - 2) 4 mal 7 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 4 = 28$
 - 3) 2 mal 9 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 2 = 18$
 - 4) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
 - 5) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
 - 6) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
 - 7) 10 mal 2 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 10 = 20$
 - 8) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$
 - 9) 7 mal 8 is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 7 = 56$
 - 10) 9 mal 10 is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 9 = 90$
 - 11) 7 mal 10 is so nahe wie möglich an 72 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 7 = 70$
 - 12) 4 mal 7 is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 4 = 28$
 - 13) 3 mal 5 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 3 = 15$
 - 14) 6 mal 8 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 6 = 48$
 - 15) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
 - 16) 8 mal 8 is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 8 = 64$
 - 17) 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
 - 18) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 99 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
 - 19) 7 mal 6 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 7 = 42$
 - 20) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$

Antworten

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