



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 6 mal 8 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 6 = 48$
- Bsp)** 10 mal 8 is so nahe wie möglich an 81 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 10 = 80$
- 1) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 69 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

- Bsp. 8
- 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)** 6 mal 8 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 6 = 48$
- Bsp)** 10 mal 8 is so nahe wie möglich an 81 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 10 = 80$
- 1) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$
 - 2) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
 - 3) 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
 - 4) 8 mal 4 is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 8 = 32$
 - 5) 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
 - 6) 10 mal 4 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 10 = 40$
 - 7) 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 4 = 8$
 - 8) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
 - 9) 9 mal 7 is so nahe wie möglich an 69 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 9 = 63$
 - 10) 4 mal 8 is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 4 = 32$
 - 11) 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
 - 12) 9 mal 5 is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 9 = 45$
 - 13) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
 - 14) 10 mal 2 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 10 = 20$
 - 15) 2 mal 7 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 2 = 14$
 - 16) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
 - 17) 4 mal 6 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 4 = 24$
 - 18) 2 mal 9 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 2 = 18$
 - 19) 6 mal 8 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 6 = 48$
 - 20) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$

Antworten

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