



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. _____

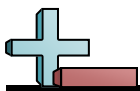


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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

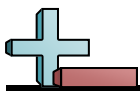


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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. _____

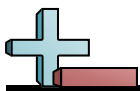


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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

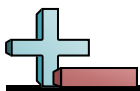


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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. _____

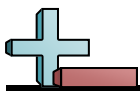


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Bsp) 3 mal 2 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 3 = 6$

Bsp) 2 mal 2 is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 2 = 4$

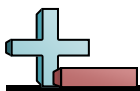
- 1) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 14 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) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

Bsp. 2

Bsp. 2

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) 3 mal 2 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 3 = 6$
- Bsp) 2 mal 2 is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 2 = 4$
- 1) 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 4 = 36$
- 2) 8 mal 10 is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 8 = 80$
- 3) 2 mal 10 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 2 = 20$
- 4) 2 mal 8 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 2 = 16$
- 5) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 6) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 7) 5 mal 2 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 5 = 10$
- 8) 2 mal 9 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 2 = 18$
- 9) 6 mal 7 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 6 = 42$
- 10) 5 mal 8 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 5 = 40$
- 11) 6 mal 4 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 6 = 24$
- 12) 8 mal 2 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 8 = 16$
- 13) 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- 14) 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- 15) 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
- 16) 7 mal 4 is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 7 = 28$
- 17) 7 mal 2 is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 7 = 14$
- 18) 8 mal 4 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 8 = 32$
- 19) 3 mal 7 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 3 = 21$
- 20) 6 mal 2 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 6 = 12$

Antworten

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



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp)** 9 mal 4 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 9 = 36$
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 38 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 71 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) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

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

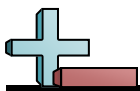


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp)** 9 mal 4 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 9 = 36$
- 1) 3 mal 9 is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 3 = 27$
- 2) 2 mal 10 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 2 = 20$
- 3) 8 mal 3 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 8 = 24$
- 4) 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 4 = 36$
- 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 8 is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 8 = 64$
- 7) 10 mal 9 is so nahe wie möglich an 96 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 10 = 90$
- 8) 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 9) 9 mal 9 is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 9 = 81$
- 10) 4 mal 4 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 4 = 16$
- 11) 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 5 = 45$
- 12) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 13) 10 mal 3 is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 10 = 30$
- 14) 5 mal 5 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 5 = 25$
- 15) 4 mal 7 is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 4 = 28$
- 16) 6 mal 3 is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 6 = 18$
- 17) 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 4 = 8$
- 18) 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- 19) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
- 20) 3 mal 10 is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 3 = 30$

Antworten

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

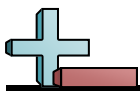


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 7 = 49$
- Bsp)** 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

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

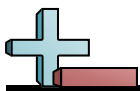


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 7 = 49$
- Bsp)** 9 mal 2 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 9 = 18$
- 1) 3 mal 8 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 3 = 24$
- 2) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 3) 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 2 = 10$
- 4) 10 mal 6 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 10 = 60$
- 5) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
- 6) 10 mal 6 is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 10 = 60$
- 7) 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 4 = 12$
- 8) 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 7 = 63$
- 9) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
- 10) 9 mal 7 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 9 = 63$
- 11) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
- 12) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 13) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$
- 14) 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 10 = 70$
- 15) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$
- 16) 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
- 17) 5 mal 2 is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 5 = 10$
- 18) 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 5 = 15$
- 19) 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 4 = 36$
- 20) 5 mal 5 is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 5 = 25$

Antworten

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

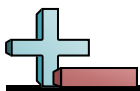


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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. _____

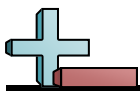


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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

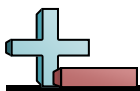


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- 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



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp)** 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
- 1) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 12) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 13) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

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

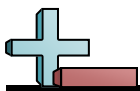


Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

- Bsp)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- Bsp)** 2 mal 3 is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 2 = 6$
- 1) 6 mal 8 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 6 = 48$
- 2) 2 mal 7 is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 2 = 14$
- 3) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
- 4) 3 mal 2 is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 3 = 6$
- 5) 10 mal 3 is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 10 = 30$
- 6) 9 mal 6 is so nahe wie möglich an 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 9 = 54$
- 7) 3 mal 6 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 3 = 18$
- 8) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
- 9) 8 mal 6 is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 8 = 48$
- 10) 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 10 = 50$
- 11) 3 mal 4 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 3 = 12$
- 12) 9 mal 4 is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 9 = 36$
- 13) 2 mal 6 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 2 = 12$
- 14) 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 9 = 27$
- 15) 2 mal 2 is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 2 = 4$
- 16) 6 mal 5 is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 6 = 30$
- 17) 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 5 = 20$
- 18) 5 mal 8 is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 5 = 40$
- 19) 10 mal 2 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 10 = 20$
- 20) 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 8 = 40$

Antworten

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



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Bsp) 2 mal 2 is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 2 = 4$

Bsp) 10 mal 10 is so nahe wie möglich an 103 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 10 = 100$

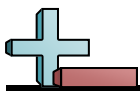
- 1) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 84 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

Antworten

Bsp. 2

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)** 2 mal 2 is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 2 = 4$
- Bsp)** 10 mal 10 is so nahe wie möglich an 103 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 10 = 100$
- 1) 7 mal 10 is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 7 = 70$
 - 2) 6 mal 10 is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 6 = 60$
 - 3) 7 mal 4 is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 7 = 28$
 - 4) 10 mal 2 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $2 \cdot 10 = 20$
 - 5) 7 mal 5 is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 7 = 35$
 - 6) 9 mal 9 is so nahe wie möglich an 84 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 9 = 81$
 - 7) 8 mal 6 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $6 \cdot 8 = 48$
 - 8) 5 mal 5 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 5 = 25$
 - 9) 3 mal 5 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 3 = 15$
 - 10) 4 mal 5 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $5 \cdot 4 = 20$
 - 11) 2 mal 10 is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $10 \cdot 2 = 20$
 - 12) 5 mal 8 is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 5 = 40$
 - 13) 8 mal 9 is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $9 \cdot 8 = 72$
 - 14) 7 mal 3 is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 7 = 21$
 - 15) 8 mal 3 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 8 = 24$
 - 16) 7 mal 4 is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $4 \cdot 7 = 28$
 - 17) 10 mal 3 is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $3 \cdot 10 = 30$
 - 18) 8 mal 8 is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 8 = 64$
 - 19) 2 mal 8 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $8 \cdot 2 = 16$
 - 20) 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt. $7 \cdot 7 = 49$

Antworten

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