



**Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.**

- Bsp)** 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 1)** 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2)** 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3)** 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4)** 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5)** 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6)** 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 91 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11)** 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12)** 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13)** 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14)** 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 104 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18)** 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20)** 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$4 \cdot 3 = 12$

**Antworten**

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)** 4 mal 3 is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $4 \cdot 3 = 12$
- 1)** 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $4 \cdot 2 = 8$
- 2)** 6 mal 6 is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $6 \cdot 6 = 36$
- 3)** 9 mal 7 is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $9 \cdot 7 = 63$
- 4)** 3 mal 3 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $3 \cdot 3 = 9$
- 5)** 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $4 \cdot 2 = 8$
- 6)** 9 mal 10 is so nahe wie möglich an 91 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $9 \cdot 10 = 90$
- 7)** 8 mal 4 is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 4 = 32$
- 8)** 8 mal 9 is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 9 = 72$
- 9)** 5 mal 9 is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 9 = 45$
- 10)** 8 mal 3 is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 3 = 24$
- 11)** 2 mal 6 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $2 \cdot 6 = 12$
- 12)** 7 mal 10 is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $7 \cdot 10 = 70$
- 13)** 2 mal 8 is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $2 \cdot 8 = 16$
- 14)** 10 mal 10 is so nahe wie möglich an 104 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $10 \cdot 10 = 100$
- 15)** 5 mal 2 is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 2 = 10$
- 16)** 5 mal 8 is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 8 = 40$
- 17)** 8 mal 6 is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 6 = 48$
- 18)** 6 mal 9 is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $6 \cdot 9 = 54$
- 19)** 5 mal 6 is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 6 = 30$
- 20)** 6 mal 7 is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $6 \cdot 7 = 42$

**Antworten**

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