



**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)** 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3)** 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5)** 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 89 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6)** 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7)** 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9)** 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10)** 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12)** 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 92 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13)** 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14)** 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15)** 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16)** 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17)** 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18)** 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19)** 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 91 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20)** 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 76 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)** 3 mal 9 is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $3 \cdot 9 = 27$
- 2)** 5 mal 4 is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 4 = 20$
- 3)** 3 mal 8 is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $3 \cdot 8 = 24$
- 4)** 8 mal 4 is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 4 = 32$
- 5)** 10 mal 8 is so nahe wie möglich an 89 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $10 \cdot 8 = 80$
- 6)** 3 mal 4 is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $3 \cdot 4 = 12$
- 7)** 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $10 \cdot 5 = 50$
- 8)** 5 mal 10 is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 10 = 50$
- 9)** 5 mal 3 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $5 \cdot 3 = 15$
- 10)** 3 mal 5 is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $3 \cdot 5 = 15$
- 11)** 8 mal 7 is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 7 = 56$
- 12)** 9 mal 10 is so nahe wie möglich an 92 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $9 \cdot 10 = 90$
- 13)** 9 mal 3 is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $9 \cdot 3 = 27$
- 14)** 6 mal 9 is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $6 \cdot 9 = 54$
- 15)** 4 mal 9 is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $4 \cdot 9 = 36$
- 16)** 4 mal 2 is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $4 \cdot 2 = 8$
- 17)** 8 mal 2 is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 2 = 16$
- 18)** 10 mal 8 is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $10 \cdot 8 = 80$
- 19)** 9 mal 10 is so nahe wie möglich an 91 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $9 \cdot 10 = 90$
- 20)** 10 mal 7 is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $10 \cdot 7 = 70$

**Antworten**

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