



**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