



**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