



**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