

**Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.****Antworten****Bsp)** 3 mal 10 ist so nah wie möglich an 31, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 10 = 30$ Bsp. 10

- 1) 6 mal _____ ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.
- 2) 4 mal _____ ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen.
- 3) 8 mal _____ ist so nah wie möglich an 36, ohne darüber zu gehen.
- 4) 4 mal _____ ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.
- 5) 2 mal _____ ist so nah wie möglich an 13, ohne darüber zu gehen.
- 6) 6 mal _____ ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen.
- 7) 2 mal _____ ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen.
- 8) 10 mal _____ ist so nah wie möglich an 84, ohne darüber zu gehen.
- 9) 5 mal _____ ist so nah wie möglich an 52, ohne darüber zu gehen.
- 10) 8 mal _____ ist so nah wie möglich an 61, ohne darüber zu gehen.
- 11) 5 mal _____ ist so nah wie möglich an 37, ohne darüber zu gehen.
- 12) 6 mal _____ ist so nah wie möglich an 58, ohne darüber zu gehen.
- 13) 2 mal _____ ist so nah wie möglich an 11, ohne darüber zu gehen.
- 14) 8 mal _____ ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen.
- 15) 9 mal _____ ist so nah wie möglich an 83, ohne darüber zu gehen.
- 16) 10 mal _____ ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.
- 17) 5 mal _____ ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen.
- 18) 3 mal _____ ist so nah wie möglich an 28, ohne darüber zu gehen.
- 19) 7 mal _____ ist so nah wie möglich an 22, ohne darüber zu gehen.
- 20) 8 mal _____ ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen.

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.****Antworten****Bsp)** 3 mal 10 ist so nah wie möglich an 31, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 10 = 30$ Bsp. 101) 6 mal 4 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 4 = 24$ 1. 42) 4 mal 5 ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen. $4 \cdot 5 = 20$ 2. 53) 8 mal 4 ist so nah wie möglich an 36, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 4 = 32$ 3. 44) 4 mal 6 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $4 \cdot 6 = 24$ 4. 65) 2 mal 6 ist so nah wie möglich an 13, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 6 = 12$ 5. 66) 6 mal 3 ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 3 = 18$ 6. 37) 2 mal 10 ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 10 = 20$ 7. 108) 10 mal 8 ist so nah wie möglich an 84, ohne darüber zu gehen. $10 \cdot 8 = 80$ 8. 89) 5 mal 10 ist so nah wie möglich an 52, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 10 = 50$ 9. 1010) 8 mal 7 ist so nah wie möglich an 61, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 7 = 56$ 10. 711) 5 mal 7 ist so nah wie möglich an 37, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 7 = 35$ 11. 712) 6 mal 9 ist so nah wie möglich an 58, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 9 = 54$ 12. 913) 2 mal 5 ist so nah wie möglich an 11, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 5 = 10$ 13. 514) 8 mal 2 ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 2 = 16$ 14. 215) 9 mal 9 ist so nah wie möglich an 83, ohne darüber zu gehen. $9 \cdot 9 = 81$ 15. 916) 10 mal 2 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $10 \cdot 2 = 20$ 16. 217) 5 mal 8 ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 8 = 40$ 17. 818) 3 mal 9 ist so nah wie möglich an 28, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 9 = 27$ 18. 919) 7 mal 3 ist so nah wie möglich an 22, ohne darüber zu gehen. $7 \cdot 3 = 21$ 19. 320) 8 mal 5 ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 5 = 40$ 20. 5