



**Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.**

**Antworten**

**Bsp)** 7 mal 7 is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$7 \cdot 7 = 49$

Bsp. 7

1) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

1. \_\_\_\_\_

2) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

2. \_\_\_\_\_

3) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

3. \_\_\_\_\_

4) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

4. \_\_\_\_\_

5) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

5. \_\_\_\_\_

6) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

6. \_\_\_\_\_

7) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

7. \_\_\_\_\_

8) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

8. \_\_\_\_\_

9) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

9. \_\_\_\_\_

10) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 88 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

10. \_\_\_\_\_

11) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

11. \_\_\_\_\_

12) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

12. \_\_\_\_\_

13) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

13. \_\_\_\_\_

14) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

14. \_\_\_\_\_

15) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

15. \_\_\_\_\_

16) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

16. \_\_\_\_\_

17) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

17. \_\_\_\_\_

18) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

18. \_\_\_\_\_

19) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 67 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

19. \_\_\_\_\_

20) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber

20. \_\_\_\_\_



**Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.**

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 7 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 7 = 49$	Bsp. <u>7</u>
<b>1)</b> 8 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 55 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 6 = 48$	1. <u>6</u>
<b>2)</b> 6 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 8 = 48$	2. <u>8</u>
<b>3)</b> 5 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 2 = 10$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 10 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 86 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 8 = 80$	4. <u>8</u>
<b>5)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	5. <u>2</u>
<b>6)</b> 9 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 10 = 90$	6. <u>10</u>
<b>7)</b> 3 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 8 = 24$	7. <u>8</u>
<b>8)</b> 8 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 9 = 72$	8. <u>9</u>
<b>9)</b> 3 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 9 = 27$	9. <u>9</u>
<b>10)</b> 9 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 88 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 9 = 81$	10. <u>9</u>
<b>11)</b> 6 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 4 = 24$	11. <u>4</u>
<b>12)</b> 7 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 10 = 70$	12. <u>10</u>
<b>13)</b> 3 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 3 = 9$	13. <u>3</u>
<b>14)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	14. <u>2</u>
<b>15)</b> 8 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 6 = 48$	15. <u>6</u>
<b>16)</b> 8 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 6 = 48$	16. <u>6</u>
<b>17)</b> 5 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 3 = 15$	17. <u>3</u>
<b>18)</b> 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	18. <u>9</u>
<b>19)</b> 10 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 67 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 6 = 60$	19. <u>6</u>
<b>20)</b> 6 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$6 \cdot 3 = 18$	20. <u>3</u>