



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

**Antworten**

**Bsp)** 6 mal 3 is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$6 \cdot 3 = 18$

Bsp. 3

1) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 93 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

2) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

3) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

4) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

5) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

6) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

7) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

8) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

9) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

10) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

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

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

12) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 70 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

13) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

14) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

15) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

16) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 68 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

17) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 8 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) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

20) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber

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



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

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 6 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 3 = 18$	Bsp. <u>3</u>
<b>1)</b> 10 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 93 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 9 = 90$	1. <u>9</u>
<b>2)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 5 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 2 = 10$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 8 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 4 = 32$	4. <u>4</u>
<b>5)</b> 9 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 98 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 10 = 90$	5. <u>10</u>
<b>6)</b> 3 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 2 = 6$	6. <u>2</u>
<b>7)</b> 4 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 9 = 36$	7. <u>9</u>
<b>8)</b> 10 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 3 = 30$	8. <u>3</u>
<b>9)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	9. <u>7</u>
<b>10)</b> 2 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 8 = 16$	10. <u>8</u>
<b>11)</b> 3 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 4 = 12$	11. <u>4</u>
<b>12)</b> 8 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 70 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 8 = 64$	12. <u>8</u>
<b>13)</b> 2 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 2 = 4$	13. <u>2</u>
<b>14)</b> 6 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 10 = 60$	14. <u>10</u>
<b>15)</b> 5 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 3 = 15$	15. <u>3</u>
<b>16)</b> 7 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 68 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 9 = 63$	16. <u>9</u>
<b>17)</b> 3 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 2 = 6$	17. <u>2</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> 2 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 9 = 18$	19. <u>9</u>
<b>20)</b> 8 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$8 \cdot 3 = 24$	20. <u>3</u>