



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

**Antworten**

**Bsp)** 9 mal 6 is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$9 \cdot 6 = 54$

Bsp. 6

1) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

2) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

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

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

4) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

5) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

6) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

7) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

8) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

9) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

10) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

11) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

12) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

13) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

14) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

15) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

16) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

17) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

18) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

19) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

20) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber

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



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

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 9 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 6 = 54$	Bsp. <u>6</u>
<b>1)</b> 7 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 6 = 42$	1. <u>6</u>
<b>2)</b> 7 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 10 = 70$	2. <u>10</u>
<b>3)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	3. <u>2</u>
<b>4)</b> 4 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 2 = 8$	4. <u>2</u>
<b>5)</b> 4 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 8 = 32$	5. <u>8</u>
<b>6)</b> 3 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 8 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 2 = 6$	6. <u>2</u>
<b>7)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 76 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	7. <u>7</u>
<b>8)</b> 4 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 10 = 40$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 3 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 6 = 18$	9. <u>6</u>
<b>10)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	10. <u>7</u>
<b>11)</b> 4 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 6 = 24$	11. <u>6</u>
<b>12)</b> 4 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 4 = 16$	12. <u>4</u>
<b>13)</b> 5 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 6 = 30$	13. <u>6</u>
<b>14)</b> 2 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 4 = 8$	14. <u>4</u>
<b>15)</b> 2 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 5 = 10$	15. <u>5</u>
<b>16)</b> 4 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 2 = 8$	16. <u>2</u>
<b>17)</b> 2 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 10 = 20$	17. <u>10</u>
<b>18)</b> 6 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 5 = 30$	18. <u>5</u>
<b>19)</b> 6 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 4 = 24$	19. <u>4</u>
<b>20)</b> 7 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$7 \cdot 2 = 14$	20. <u>2</u>