



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

**Antworten**

**Bsp)** 7 mal 9 is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$7 \cdot 9 = 63$

Bsp. 9

1) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

2) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

3) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

4) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

5) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

6) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

7) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

8) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

9) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

10) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

11) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 40 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

12) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 93 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

13) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

14) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

15) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 108 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

16) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 105 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

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

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

18) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 77 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

19) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

20) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis

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



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

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 7 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 9 = 63$	Bsp. <u>9</u>
<b>1)</b> 9 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 3 = 27$	1. <u>3</u>
<b>2)</b> 6 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 2 = 12$	2. <u>2</u>
<b>3)</b> 9 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 4 = 36$	3. <u>4</u>
<b>4)</b> 6 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 34 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 5 = 30$	4. <u>5</u>
<b>5)</b> 9 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 7 = 63$	5. <u>7</u>
<b>6)</b> 6 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 10 = 60$	6. <u>10</u>
<b>7)</b> 7 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 6 = 42$	7. <u>6</u>
<b>8)</b> 4 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 10 = 40$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 5 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 6 = 30$	9. <u>6</u>
<b>10)</b> 2 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 3 = 6$	10. <u>3</u>
<b>11)</b> 6 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 40 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 6 = 36$	11. <u>6</u>
<b>12)</b> 10 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 93 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 9 = 90$	12. <u>9</u>
<b>13)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	13. <u>2</u>
<b>14)</b> 5 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 3 = 15$	14. <u>3</u>
<b>15)</b> 10 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 108 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 10 = 100$	15. <u>10</u>
<b>16)</b> 10 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 105 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 10 = 100$	16. <u>10</u>
<b>17)</b> 2 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 8 = 16$	17. <u>8</u>
<b>18)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 77 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	18. <u>7</u>
<b>19)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	19. <u>7</u>
<b>20)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 78 gelegen, ohne dass das Ergebnis	$10 \cdot 7 = 70$	20. <u>7</u>



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

**Antworten**

**Bsp)** 5 mal 8 is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$5 \cdot 8 = 40$

Bsp. 8

- 1) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 70 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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**

<b>Bsp)</b> 5 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 8 = 40$	Bsp. <u>8</u>
<b>1)</b> 10 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 5 = 50$	1. <u>5</u>
<b>2)</b> 4 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 5 = 20$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 2 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 8 = 16$	3. <u>8</u>
<b>4)</b> 3 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 28 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 9 = 27$	4. <u>9</u>
<b>5)</b> 7 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 2 = 14$	5. <u>2</u>
<b>6)</b> 4 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 4 = 16$	6. <u>4</u>
<b>7)</b> 2 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 2 = 4$	7. <u>2</u>
<b>8)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	8. <u>2</u>
<b>9)</b> 7 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 3 = 21$	9. <u>3</u>
<b>10)</b> 4 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 2 = 8$	10. <u>2</u>
<b>11)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	11. <u>2</u>
<b>12)</b> 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	12. <u>7</u>
<b>13)</b> 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	13. <u>7</u>
<b>14)</b> 9 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 4 = 36$	14. <u>4</u>
<b>15)</b> 6 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 2 = 12$	15. <u>2</u>
<b>16)</b> 4 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 7 = 28$	16. <u>7</u>
<b>17)</b> 8 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 70 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 8 = 64$	17. <u>8</u>
<b>18)</b> 7 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 7 = 49$	18. <u>7</u>
<b>19)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	19. <u>7</u>
<b>20)</b> 4 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 7 = 28$	20. <u>7</u>



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

**Antworten**

**Bsp)** 2 mal 5 is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$2 \cdot 5 = 10$

Bsp. 5

- 1) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 83 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 77 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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**

<b>Bsp)</b> 2 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 11 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 5 = 10$	Bsp. <u>5</u>
<b>1)</b> 6 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 61 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 10 = 60$	1. <u>10</u>
<b>2)</b> 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	2. <u>7</u>
<b>3)</b> 10 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 35 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 3 = 30$	3. <u>3</u>
<b>4)</b> 3 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 8 = 24$	4. <u>8</u>
<b>5)</b> 7 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 3 = 21$	5. <u>3</u>
<b>6)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	6. <u>5</u>
<b>7)</b> 9 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 6 = 54$	7. <u>6</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> 6 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 9 = 54$	9. <u>9</u>
<b>10)</b> 6 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 5 = 30$	10. <u>5</u>
<b>11)</b> 2 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 3 = 6$	11. <u>3</u>
<b>12)</b> 9 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 56 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 6 = 54$	12. <u>6</u>
<b>13)</b> 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	13. <u>9</u>
<b>14)</b> 10 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 83 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 8 = 80$	14. <u>8</u>
<b>15)</b> 2 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 8 = 16$	15. <u>8</u>
<b>16)</b> 2 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 7 = 14$	16. <u>7</u>
<b>17)</b> 9 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 6 = 54$	17. <u>6</u>
<b>18)</b> 8 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 3 = 24$	18. <u>3</u>
<b>19)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 77 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	19. <u>7</u>
<b>20)</b> 7 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 6 = 42$	20. <u>6</u>



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

**Antworten**

- Bsp)** 8 mal 5 is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.  $8 \cdot 5 = 40$
- 1) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 2) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 3) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 4) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 5) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 6) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 7) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 8) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 9) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 10) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 50 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) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 13) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 14) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 15) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 16) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 17) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 18) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 19) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
  - 20) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

- Bsp. 5
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**

<b>Bsp)</b> 8 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 5 = 40$	Bsp. <u>5</u>
<b>1)</b> 9 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 3 = 27$	1. <u>3</u>
<b>2)</b> 4 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 5 = 20$	2. <u>5</u>
<b>3)</b> 5 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 43 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 8 = 40$	3. <u>8</u>
<b>4)</b> 10 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 2 = 20$	4. <u>2</u>
<b>5)</b> 5 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 6 = 30$	5. <u>6</u>
<b>6)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	6. <u>5</u>
<b>7)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	7. <u>2</u>
<b>8)</b> 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	8. <u>9</u>
<b>9)</b> 2 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 4 = 8$	9. <u>4</u>
<b>10)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	10. <u>5</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>4</u> is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 4 = 32$	12. <u>4</u>
<b>13)</b> 7 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 8 = 56$	13. <u>8</u>
<b>14)</b> 4 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 5 = 20$	14. <u>5</u>
<b>15)</b> 5 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 44 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 8 = 40$	15. <u>8</u>
<b>16)</b> 6 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 10 = 60$	16. <u>10</u>
<b>17)</b> 5 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 2 = 10$	17. <u>2</u>
<b>18)</b> 7 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 6 = 42$	18. <u>6</u>
<b>19)</b> 6 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 9 = 54$	19. <u>9</u>
<b>20)</b> 8 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$8 \cdot 8 = 64$	20. <u>8</u>



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

**Antworten**

**Bsp)** 10 mal 10 is so nahe wie möglich an 104 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$10 \cdot 10 = 100$

Bsp. 10

- 1) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 85 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 17) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 18) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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**

<b>Bsp)</b> 10 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 104 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 10 = 100$	Bsp. <u>10</u>
<b>1)</b> 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	1. <u>7</u>
<b>2)</b> 4 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 30 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 7 = 28$	2. <u>7</u>
<b>3)</b> 10 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 64 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 6 = 60$	3. <u>6</u>
<b>4)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	4. <u>2</u>
<b>5)</b> 3 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 6 = 18$	5. <u>6</u>
<b>6)</b> 6 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 2 = 12$	6. <u>2</u>
<b>7)</b> 5 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 12 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 2 = 10$	7. <u>2</u>
<b>8)</b> 5 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 7 = 35$	8. <u>7</u>
<b>9)</b> 5 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 5 = 25$	9. <u>5</u>
<b>10)</b> 9 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 85 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 9 = 81$	10. <u>9</u>
<b>11)</b> 7 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 36 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 5 = 35$	11. <u>5</u>
<b>12)</b> 5 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 10 = 50$	12. <u>10</u>
<b>13)</b> 10 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 3 = 30$	13. <u>3</u>
<b>14)</b> 7 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 7 = 49$	14. <u>7</u>
<b>15)</b> 5 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 6 = 30$	15. <u>6</u>
<b>16)</b> 7 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 23 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 3 = 21$	16. <u>3</u>
<b>17)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 50 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	17. <u>5</u>
<b>18)</b> 6 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 4 = 24$	18. <u>4</u>
<b>19)</b> 4 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 9 = 36$	19. <u>9</u>
<b>20)</b> 5 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$5 \cdot 2 = 10$	20. <u>2</u>



**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>



**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>



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

**Antworten**

**Bsp)** 6 mal 7 is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$6 \cdot 7 = 42$

Bsp. 7

- 1) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 2) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 3) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 4) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 5) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 6) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 7) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 8) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 9) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 10) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 11) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 12) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 13) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 14) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 15) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 16) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 39 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) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 19) 9 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 20) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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**

<b>Bsp)</b> 6 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 7 = 42$	Bsp. <u>7</u>
<b>1)</b> 7 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 10 = 70$	1. <u>10</u>
<b>2)</b> 3 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 4 = 12$	2. <u>4</u>
<b>3)</b> 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	3. <u>7</u>
<b>4)</b> 3 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 8 = 24$	4. <u>8</u>
<b>5)</b> 7 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 4 = 28$	5. <u>4</u>
<b>6)</b> 4 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 38 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 9 = 36$	6. <u>9</u>
<b>7)</b> 4 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 10 = 40$	7. <u>10</u>
<b>8)</b> 2 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 8 = 16$	8. <u>8</u>
<b>9)</b> 8 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 79 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 9 = 72$	9. <u>9</u>
<b>10)</b> 4 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 17 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 4 = 16$	10. <u>4</u>
<b>11)</b> 7 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 9 = 63$	11. <u>9</u>
<b>12)</b> 2 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 5 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 2 = 4$	12. <u>2</u>
<b>13)</b> 3 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 32 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 10 = 30$	13. <u>10</u>
<b>14)</b> 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 48 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	14. <u>9</u>
<b>15)</b> 5 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 3 = 15$	15. <u>3</u>
<b>16)</b> 7 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 39 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 5 = 35$	16. <u>5</u>
<b>17)</b> 5 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 4 = 20$	17. <u>4</u>
<b>18)</b> 7 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 7 = 49$	18. <u>7</u>
<b>19)</b> 9 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 75 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 8 = 72$	19. <u>8</u>
<b>20)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	20. <u>2</u>



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

**Antworten**

**Bsp)** 9 mal 5 is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$9 \cdot 5 = 45$

Bsp. 5

1) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

2) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

3) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

4) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

5) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

6) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 82 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

7) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

8) 2 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

9) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

10) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

11) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

12) 8 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

13) 5 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

14) 4 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

15) 6 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

16) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

17) 10 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 69 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) 3 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

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

20) 7 mal \_\_\_\_\_ is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber

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



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

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 9 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 53 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 5 = 45$	Bsp. <u>5</u>
<b>1)</b> 8 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 18 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 2 = 16$	1. <u>2</u>
<b>2)</b> 6 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 59 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 9 = 54$	2. <u>9</u>
<b>3)</b> 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	3. <u>7</u>
<b>4)</b> 2 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 9 = 18$	4. <u>9</u>
<b>5)</b> 3 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 14 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 4 = 12$	5. <u>4</u>
<b>6)</b> 8 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 82 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 10 = 80$	6. <u>10</u>
<b>7)</b> 10 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 94 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 9 = 90$	7. <u>9</u>
<b>8)</b> 2 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 10 = 20$	8. <u>10</u>
<b>9)</b> 6 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 21 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 3 = 18$	9. <u>3</u>
<b>10)</b> 3 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 6 = 18$	10. <u>6</u>
<b>11)</b> 10 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 52 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 5 = 50$	11. <u>5</u>
<b>12)</b> 8 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 73 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 9 = 72$	12. <u>9</u>
<b>13)</b> 5 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 10 = 50$	13. <u>10</u>
<b>14)</b> 4 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 9 = 36$	14. <u>9</u>
<b>15)</b> 6 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 4 = 24$	15. <u>4</u>
<b>16)</b> 7 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 47 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 6 = 42$	16. <u>6</u>
<b>17)</b> 10 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 69 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 6 = 60$	17. <u>6</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> 3 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 16 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 5 = 15$	19. <u>5</u>
<b>20)</b> 7 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 24 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 3 = 21$	20. <u>3</u>



**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>