



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

Bsp) 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>
1) 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>
2) 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>
3) 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>
4) 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>
5) 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>
6) 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>
7) 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>
8) 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>
9) 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>
10) 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>
11) 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>
12) 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>
13) 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>
14) 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>
15) 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>
16) 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>
17) 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>
18) 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>
19) 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>
20) 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>