



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

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