



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.

$8 \cdot 5 = 40$

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

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