



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Antworten

- Bsp)** 10 mal 5 is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
- 1) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 2) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 3) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 4) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 5) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 102 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 6) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 7) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 8) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 108 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 9) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 10) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 11) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 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) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 14) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 15) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 16) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 17) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 18) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 19) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.
 - 20) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$10 \cdot 5 = 50$

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) 10 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 5 = 50$	Bsp. <u>5</u>
1) 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	1. <u>7</u>
2) 2 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 9 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 4 = 8$	2. <u>4</u>
3) 3 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 20 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 6 = 18$	3. <u>6</u>
4) 5 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 42 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 8 = 40$	4. <u>8</u>
5) 10 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 102 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 10 = 100$	5. <u>10</u>
6) 5 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 51 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 10 = 50$	6. <u>10</u>
7) 7 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 3 = 21$	7. <u>3</u>
8) 10 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 108 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 10 = 100$	8. <u>10</u>
9) 8 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 4 = 32$	9. <u>4</u>
10) 8 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 7 = 56$	10. <u>7</u>
11) 4 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 6 = 24$	11. <u>6</u>
12) 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>
13) 3 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 13 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 4 = 12$	13. <u>4</u>
14) 7 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 4 = 28$	14. <u>4</u>
15) 5 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 41 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 8 = 40$	15. <u>8</u>
16) 10 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 3 = 30$	16. <u>3</u>
17) 5 mal <u>10</u> is so nahe wie möglich an 54 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 10 = 50$	17. <u>10</u>
18) 6 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 57 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 9 = 54$	18. <u>9</u>
19) 3 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 10 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 3 = 9$	19. <u>3</u>
20) 4 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber	$4 \cdot 6 = 24$	20. <u>6</u>