



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

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