



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Antworten

Bsp) 3 mal 7 is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

$3 \cdot 7 = 21$

Bsp. 7

1) 2 mal _____ is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

1. _____

2) 6 mal _____ is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

2. _____

3) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

3. _____

4) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

4. _____

5) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

5. _____

6) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

6. _____

7) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

7. _____

8) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

8. _____

9) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

9. _____

10) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

10. _____

11) 7 mal _____ is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

11. _____

12) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

12. _____

13) 10 mal _____ is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

13. _____

14) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

14. _____

15) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

15. _____

16) 8 mal _____ is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

16. _____

17) 4 mal _____ is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

17. _____

18) 3 mal _____ is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

18. _____

19) 5 mal _____ is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.

19. _____

20) 9 mal _____ is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber

20. _____



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Antworten

Bsp) 3 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 22 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 7 = 21$	Bsp. <u>7</u>
1) 2 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 7 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$2 \cdot 3 = 6$	1. <u>3</u>
2) 6 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 37 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$6 \cdot 6 = 36$	2. <u>6</u>
3) 4 mal <u>3</u> is so nahe wie möglich an 15 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 3 = 12$	3. <u>3</u>
4) 9 mal <u>2</u> is so nahe wie möglich an 19 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 2 = 18$	4. <u>2</u>
5) 10 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 65 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 6 = 60$	5. <u>6</u>
6) 7 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 9 = 63$	6. <u>9</u>
7) 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 46 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	7. <u>9</u>
8) 4 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 26 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 6 = 24$	8. <u>6</u>
9) 7 mal <u>4</u> is so nahe wie möglich an 33 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 4 = 28$	9. <u>4</u>
10) 9 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 62 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 6 = 54$	10. <u>6</u>
11) 7 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 58 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$7 \cdot 8 = 56$	11. <u>8</u>
12) 5 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 49 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 9 = 45$	12. <u>9</u>
13) 10 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 71 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$10 \cdot 7 = 70$	13. <u>7</u>
14) 8 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 63 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 7 = 56$	14. <u>7</u>
15) 4 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 31 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 7 = 28$	15. <u>7</u>
16) 8 mal <u>9</u> is so nahe wie möglich an 74 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$8 \cdot 9 = 72$	16. <u>9</u>
17) 4 mal <u>6</u> is so nahe wie möglich an 27 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$4 \cdot 6 = 24$	17. <u>6</u>
18) 3 mal <u>8</u> is so nahe wie möglich an 25 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$3 \cdot 8 = 24$	18. <u>8</u>
19) 5 mal <u>5</u> is so nahe wie möglich an 29 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$5 \cdot 5 = 25$	19. <u>5</u>
20) 9 mal <u>7</u> is so nahe wie möglich an 66 gelegen, ohne dass das Ergebnis darüber liegt.	$9 \cdot 7 = 63$	20. <u>7</u>