



Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Antworten

Bsp) 3 mal 10 ist so nah wie möglich an 31, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 10 = 30$ Bsp. 101) 6 mal ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.1. 2) 4 mal ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen.2. 3) 8 mal ist so nah wie möglich an 36, ohne darüber zu gehen.3. 4) 4 mal ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.4. 5) 2 mal ist so nah wie möglich an 13, ohne darüber zu gehen.5. 6) 6 mal ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen.6. 7) 2 mal ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen.7. 8) 10 mal ist so nah wie möglich an 84, ohne darüber zu gehen.8. 9) 5 mal ist so nah wie möglich an 52, ohne darüber zu gehen.9. 10) 8 mal ist so nah wie möglich an 61, ohne darüber zu gehen.10. 11) 5 mal ist so nah wie möglich an 37, ohne darüber zu gehen.11. 12) 6 mal ist so nah wie möglich an 58, ohne darüber zu gehen.12. 13) 2 mal ist so nah wie möglich an 11, ohne darüber zu gehen.13. 14) 8 mal ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen.14. 15) 9 mal ist so nah wie möglich an 83, ohne darüber zu gehen.15. 16) 10 mal ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen.16. 17) 5 mal ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen.17. 18) 3 mal ist so nah wie möglich an 28, ohne darüber zu gehen.18. 19) 7 mal ist so nah wie möglich an 22, ohne darüber zu gehen.19. 20) 8 mal ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen.20.



Vorbereitung auf schriftliche Division

Name: **Lösungsschlüssel**

Finde die Antworten auf die folgenden Fragen.

Bsp) 3 mal 10 ist so nah wie möglich an 31, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 10 = 30$

Antworten

Bsp. 10

1) 6 mal 4 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 4 = 24$

1. 4

2) 4 mal 5 ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen. $4 \cdot 5 = 20$

2. 5

3) 8 mal 4 ist so nah wie möglich an 36, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 4 = 32$

3. 4

4) 4 mal 6 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $4 \cdot 6 = 24$

4. 6

5) 2 mal 6 ist so nah wie möglich an 13, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 6 = 12$

5. 6

6) 6 mal 3 ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 3 = 18$

6. 3

7) 2 mal 10 ist so nah wie möglich an 21, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 10 = 20$

7. 10

8) 10 mal 8 ist so nah wie möglich an 84, ohne darüber zu gehen. $10 \cdot 8 = 80$

8. 8

9) 5 mal 10 ist so nah wie möglich an 52, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 10 = 50$

9. 10

10) 8 mal 7 ist so nah wie möglich an 61, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 7 = 56$

10. 7

11) 5 mal 7 ist so nah wie möglich an 37, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 7 = 35$

11. 7

12) 6 mal 9 ist so nah wie möglich an 58, ohne darüber zu gehen. $6 \cdot 9 = 54$

12. 9

13) 2 mal 5 ist so nah wie möglich an 11, ohne darüber zu gehen. $2 \cdot 5 = 10$

13. 5

14) 8 mal 2 ist so nah wie möglich an 19, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 2 = 16$

14. 2

15) 9 mal 9 ist so nah wie möglich an 83, ohne darüber zu gehen. $9 \cdot 9 = 81$

15. 9

16) 10 mal 2 ist so nah wie möglich an 27, ohne darüber zu gehen. $10 \cdot 2 = 20$

16. 8

17) 5 mal 8 ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen. $5 \cdot 8 = 40$

17. 9

18) 3 mal 9 ist so nah wie möglich an 28, ohne darüber zu gehen. $3 \cdot 9 = 27$

18. 3

19) 7 mal 3 ist so nah wie möglich an 22, ohne darüber zu gehen. $7 \cdot 3 = 21$

19. 5

20) 8 mal 5 ist so nah wie möglich an 41, ohne darüber zu gehen. $8 \cdot 5 = 40$

20. 5