



Bestimme den Wert der Variablen.

1)  $52 - K = 8 \cdot 6$

2)  $L - 5 = 47 + 26$

3)  $3 \cdot 8 = J - 40$

4)  $44 + 40 = J + 49$

5)  $40 + 7 = 97 - L$

6)  $J \cdot 2 = 6 \cdot 5$

7)  $J - 46 = 7 \cdot 5$

8)  $6 \cdot 4 = 5 + P$

9)  $28 + 17 = K + 26$

10)  $9 \cdot 4 = N - 20$

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Bestimme den Wert der Variablen.

1)  $52 - K = 8 \cdot 6$

2)  $L - 5 = 47 + 26$

3)  $3 \cdot 8 = J - 40$

4)  $44 + 40 = J + 49$

5)  $40 + 7 = 97 - L$

6)  $J \cdot 2 = 6 \cdot 5$

7)  $J - 46 = 7 \cdot 5$

8)  $6 \cdot 4 = 5 + P$

9)  $28 + 17 = K + 26$

10)  $9 \cdot 4 = N - 20$

Antworten1. 42. 783. 644. 355. 506. 157. 818. 199. 1910. 56