

**Bestimme den Wert der Variablen.**

1) $48 - Y = 3 \cdot 9$

2) $13 + 15 = Z + 25$

3) $N \cdot 2 = 10 \cdot 2$

4) $K \cdot 2 = 6 \cdot 8$

5) $42 - L = 5 \cdot 4$

6) $25 - L = 5 + 19$

7) $10 + J = 2 \cdot 9$

8) $19 + M = 9 \cdot 5$

9) $48 + 43 = P - 42$

10) $4 \cdot 9 = Z - 39$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $48 - Y = 3 \cdot 9$

2) $13 + 15 = Z + 25$

3) $N \cdot 2 = 10 \cdot 2$

4) $K \cdot 2 = 6 \cdot 8$

5) $42 - L = 5 \cdot 4$

6) $25 - L = 5 + 19$

7) $10 + J = 2 \cdot 9$

8) $19 + M = 9 \cdot 5$

9) $48 + 43 = P - 42$

10) $4 \cdot 9 = Z - 39$

Antworten1. 212. 33. 104. 245. 226. 17. 88. 269. 13310. 75



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $5 \cdot 2 = 6 + K$

2) $4 + J = 9 \cdot 9$

3) $63 - Y = 2 \cdot 8$

4) $9 \cdot 2 = 1 + W$

5) $49 + 35 = J + 5$

6) $Y \cdot 2 = 6 \cdot 2$

7) $70 - P = 18 + 23$

8) $66 - W = 6 \cdot 6$

9) $5 \cdot 7 = L - 32$

10) $5 + 38 = W - 40$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $5 \cdot 2 = 6 + K$

2) $4 + J = 9 \cdot 9$

3) $63 - Y = 2 \cdot 8$

4) $9 \cdot 2 = 1 + W$

5) $49 + 35 = J + 5$

6) $Y \cdot 2 = 6 \cdot 2$

7) $70 - P = 18 + 23$

8) $66 - W = 6 \cdot 6$

9) $5 \cdot 7 = L - 32$

10) $5 + 38 = W - 40$

Antworten1. 42. 773. 474. 175. 796. 67. 298. 309. 6710. 83

**Bestimme den Wert der Variablen.**

1) $27 + 26 = 57 - Z$

2) $77 - Y = 45 + 2$

3) $8 \cdot 6 = L \cdot 4$

4) $47 + 3 = J + 43$

5) $6 \cdot 8 = 43 + J$

6) $W \cdot 3 = 9 \cdot 3$

7) $1 + N = 4 \cdot 6$

8) $56 - L = 9 \cdot 3$

9) $J + 8 = 2 + 6$

10) $N - 28 = 44 + 19$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $27 + 26 = 57 - Z$

2) $77 - Y = 45 + 2$

3) $8 \cdot 6 = L \cdot 4$

4) $47 + 3 = J + 43$

5) $6 \cdot 8 = 43 + J$

6) $W \cdot 3 = 9 \cdot 3$

7) $1 + N = 4 \cdot 6$

8) $56 - L = 9 \cdot 3$

9) $J + 8 = 2 + 6$

10) $N - 28 = 44 + 19$

Antworten1. 42. 303. 124. 75. 56. 97. 238. 299. 010. 91



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



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $48 + 24 = Y - 33$

2) $74 - Y = 4 + 22$

3) $5 \cdot 8 = 50 - N$

4) $N + 21 = 28 + 1$

5) $Y - 20 = 15 + 12$

6) $6 \cdot 4 = 4 + Z$

7) $M + 38 = 20 + 32$

8) $31 + 18 = 62 - N$

9) $4 \cdot 6 = P \cdot 2$

10) $27 - N = 8 \cdot 3$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $48 + 24 = Y - 33$

2) $74 - Y = 4 + 22$

3) $5 \cdot 8 = 50 - N$

4) $N + 21 = 28 + 1$

5) $Y - 20 = 15 + 12$

6) $6 \cdot 4 = 4 + Z$

7) $M + 38 = 20 + 32$

8) $31 + 18 = 62 - N$

9) $4 \cdot 6 = P \cdot 2$

10) $27 - N = 8 \cdot 3$

Antworten1. 1052. 483. 104. 85. 476. 207. 148. 139. 1210. 3

**Bestimme den Wert der Variablen.**

1) $13 + N = 9 \cdot 2$

2) $W - 10 = 6 \cdot 6$

3) $6 \cdot 2 = 49 - L$

4) $M - 17 = 2 \cdot 4$

5) $15 + 40 = K + 49$

6) $10 \cdot 2 = W \cdot 2$

7) $23 + 9 = L - 49$

8) $M \cdot 3 = 9 \cdot 5$

9) $27 + W = 5 \cdot 8$

10) $19 + J = 8 \cdot 3$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $13 + N = 9 \cdot 2$

2) $W - 10 = 6 \cdot 6$

3) $6 \cdot 2 = 49 - L$

4) $M - 17 = 2 \cdot 4$

5) $15 + 40 = K + 49$

6) $10 \cdot 2 = W \cdot 2$

7) $23 + 9 = L - 49$

8) $M \cdot 3 = 9 \cdot 5$

9) $27 + W = 5 \cdot 8$

10) $19 + J = 8 \cdot 3$

Antworten1. 52. 463. 374. 255. 66. 107. 818. 159. 1310. 5



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $Y \cdot 2 = 10 \cdot 8$

2) $Z + 59 = 49 + 32$

3) $67 - Y = 4 \cdot 6$

4) $L - 40 = 20 + 37$

5) $J + 15 = 17 + 27$

6) $20 + 5 = P - 24$

7) $8 \cdot 5 = M \cdot 4$

8) $91 - Z = 7 + 43$

9) $88 - W = 33 + 29$

10) $4 \cdot 4 = 4 + M$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $Y \cdot 2 = 10 \cdot 8$

2) $Z + 59 = 49 + 32$

3) $67 - Y = 4 \cdot 6$

4) $L - 40 = 20 + 37$

5) $J + 15 = 17 + 27$

6) $20 + 5 = P - 24$

7) $8 \cdot 5 = M \cdot 4$

8) $91 - Z = 7 + 43$

9) $88 - W = 33 + 29$

10) $4 \cdot 4 = 4 + M$

Antworten1. 402. 223. 434. 975. 296. 497. 108. 419. 2610. 12



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $N - 2 = 43 + 23$

2) $8 \cdot 7 = 75 - N$

3) $14 + 37 = 75 - P$

4) $5 \cdot 7 = Y - 2$

5) $44 + 47 = 108 - P$

6) $10 + N = 3 \cdot 5$

7) $81 - Z = 17 + 44$

8) $15 + 6 = L + 20$

9) $33 - K = 6 \cdot 4$

10) $J \cdot 2 = 4 \cdot 8$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $N - 2 = 43 + 23$

2) $8 \cdot 7 = 75 - N$

3) $14 + 37 = 75 - P$

4) $5 \cdot 7 = Y - 2$

5) $44 + 47 = 108 - P$

6) $10 + N = 3 \cdot 5$

7) $81 - Z = 17 + 44$

8) $15 + 6 = L + 20$

9) $33 - K = 6 \cdot 4$

10) $J \cdot 2 = 4 \cdot 8$

Antworten1. 682. 193. 244. 375. 176. 57. 208. 19. 910. 16



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $W \cdot 3 = 6 \cdot 8$

2) $9 \cdot 2 = N \cdot 3$

3) $5 + 35 = 74 - Y$

4) $5 \cdot 4 = 11 + L$

5) $Z - 18 = 6 \cdot 7$

6) $2 + P = 2 \cdot 8$

7) $81 - M = 7 \cdot 9$

8) $30 + 20 = 79 - L$

9) $14 + 46 = K - 13$

10) $8 \cdot 9 = N \cdot 4$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $W \cdot 3 = 6 \cdot 8$

2) $9 \cdot 2 = N \cdot 3$

3) $5 + 35 = 74 - Y$

4) $5 \cdot 4 = 11 + L$

5) $Z - 18 = 6 \cdot 7$

6) $2 + P = 2 \cdot 8$

7) $81 - M = 7 \cdot 9$

8) $30 + 20 = 79 - L$

9) $14 + 46 = K - 13$

10) $8 \cdot 9 = N \cdot 4$

Antworten1. 162. 63. 344. 95. 606. 147. 188. 299. 7310. 18

**Bestimme den Wert der Variablen.**

1) $P + 27 = 31 + 6$

2) $30 + 26 = J - 7$

3) $61 - Y = 14 + 38$

4) $6 \cdot 3 = 9 + N$

5) $J - 49 = 6 \cdot 7$

6) $P \cdot 3 = 9 \cdot 8$

7) $3 \cdot 5 = 46 - N$

8) $4 + N = 8 \cdot 2$

9) $4 \cdot 8 = 11 + Z$

10) $Y + 9 = 19 + 20$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Bestimme den Wert der Variablen.

1) $P + 27 = 31 + 6$

2) $30 + 26 = J - 7$

3) $61 - Y = 14 + 38$

4) $6 \cdot 3 = 9 + N$

5) $J - 49 = 6 \cdot 7$

6) $P \cdot 3 = 9 \cdot 8$

7) $3 \cdot 5 = 46 - N$

8) $4 + N = 8 \cdot 2$

9) $4 \cdot 8 = 11 + Z$

10) $Y + 9 = 19 + 20$

Antworten1. 102. 633. 94. 95. 916. 247. 318. 129. 2110. 30

