



Determine el valor de la variable.

1) $6 \times 8 = J - 16$

2) $L \times 2 = 4 \times 3$

3) $P - 45 = 42 + 40$

4) $31 - N = 2 \times 5$

5) $36 + 12 = M + 25$

6) $8 + 28 = Y + 6$

7) $5 \times 6 = 17 + Z$

8) $72 - P = 32 + 12$

9) $K - 3 = 2 + 8$

10) $25 - L = 3 \times 7$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $6 \times 8 = J - 16$

2) $L \times 2 = 4 \times 3$

3) $P - 45 = 42 + 40$

4) $31 - N = 2 \times 5$

5) $36 + 12 = M + 25$

6) $8 + 28 = Y + 6$

7) $5 \times 6 = 17 + Z$

8) $72 - P = 32 + 12$

9) $K - 3 = 2 + 8$

10) $25 - L = 3 \times 7$

Respuestas1. 642. 63. 1274. 215. 236. 307. 138. 289. 1310. 4



Determine el valor de la variable.

1) $Y + 69 = 39 + 32$

2) $84 - P = 8 \times 7$

3) $2 \times 2 = 27 - W$

4) $10 \times 8 = Y \times 5$

5) $39 - K = 3 \times 3$

6) $M - 21 = 43 + 21$

7) $5 \times 3 = 6 + J$

8) $K - 35 = 9 \times 3$

9) $5 \times 2 = P - 27$

10) $15 + 8 = 36 - J$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $Y + 69 = 39 + 32$

2) $84 - P = 8 \times 7$

3) $2 \times 2 = 27 - W$

4) $10 \times 8 = Y \times 5$

5) $39 - K = 3 \times 3$

6) $M - 21 = 43 + 21$

7) $5 \times 3 = 6 + J$

8) $K - 35 = 9 \times 3$

9) $5 \times 2 = P - 27$

10) $15 + 8 = 36 - J$

Respuestas1. 22. 283. 234. 165. 306. 857. 98. 629. 3710. 13



Determine el valor de la variable.

1) $11 + 13 = J + 14$

2) $J + 55 = 20 + 36$

3) $5 \times 9 = N - 34$

4) $7 + P = 4 \times 2$

5) $17 + 48 = K + 21$

6) $N - 40 = 20 + 47$

7) $0 + K = 4 \times 6$

8) $22 + 5 = M + 25$

9) $P \times 2 = 6 \times 9$

10) $26 + 31 = 59 - M$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $11 + 13 = J + 14$

2) $J + 55 = 20 + 36$

3) $5 \times 9 = N - 34$

4) $7 + P = 4 \times 2$

5) $17 + 48 = K + 21$

6) $N - 40 = 20 + 47$

7) $0 + K = 4 \times 6$

8) $22 + 5 = M + 25$

9) $P \times 2 = 6 \times 9$

10) $26 + 31 = 59 - M$

Respuestas1. 102. 13. 794. 15. 446. 1077. 248. 29. 2710. 2



Determine el valor de la variable.

1) $30 - Y = 22 + 2$

2) $10 + N = 5 \times 3$

3) $9 \times 5 = 62 - Z$

4) $10 \times 9 = K \times 2$

5) $5 \times 8 = Z - 22$

6) $43 + 8 = L - 4$

7) $6 \times 7 = J \times 3$

8) $33 - J = 5 \times 4$

9) $4 + 13 = L + 2$

10) $8 \times 9 = 31 + Z$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $30 - Y = 22 + 2$

2) $10 + N = 5 \times 3$

3) $9 \times 5 = 62 - Z$

4) $10 \times 9 = K \times 2$

5) $5 \times 8 = Z - 22$

6) $43 + 8 = L - 4$

7) $6 \times 7 = J \times 3$

8) $33 - J = 5 \times 4$

9) $4 + 13 = L + 2$

10) $8 \times 9 = 31 + Z$

Respuestas1. 62. 53. 174. 455. 626. 557. 148. 139. 1510. 41



Determine el valor de la variable.

1) $Y - 18 = 5 + 14$

2) $38 - Z = 7 \times 4$

3) $4 + J = 2 \times 3$

4) $Z + 2 = 17 + 11$

5) $21 + N = 9 \times 3$

6) $N \times 2 = 6 \times 4$

7) $4 \times 3 = P - 36$

8) $30 + 44 = 115 - L$

9) $67 + M = 9 \times 8$

10) $9 \times 5 = 39 + K$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $Y - 18 = 5 + 14$

2) $38 - Z = 7 \times 4$

3) $4 + J = 2 \times 3$

4) $Z + 2 = 17 + 11$

5) $21 + N = 9 \times 3$

6) $N \times 2 = 6 \times 4$

7) $4 \times 3 = P - 36$

8) $30 + 44 = 115 - L$

9) $67 + M = 9 \times 8$

10) $9 \times 5 = 39 + K$

Respuestas1. 372. 103. 24. 265. 66. 127. 488. 419. 510. 6



Determine el valor de la variable.

1) $42 + 43 = 92 - W$

2) $P + 13 = 17 + 24$

3) $8 \times 6 = 58 - J$

4) $24 + 40 = N - 13$

5) $4 \times 7 = L - 10$

6) $W \times 5 = 10 \times 4$

7) $46 + 30 = Y + 4$

8) $N + 53 = 21 + 35$

9) $86 - K = 43 + 42$

10) $2 + L = 5 \times 2$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $42 + 43 = 92 - W$

2) $P + 13 = 17 + 24$

3) $8 \times 6 = 58 - J$

4) $24 + 40 = N - 13$

5) $4 \times 7 = L - 10$

6) $W \times 5 = 10 \times 4$

7) $46 + 30 = Y + 4$

8) $N + 53 = 21 + 35$

9) $86 - K = 43 + 42$

10) $2 + L = 5 \times 2$

Respuestas1. 72. 283. 104. 775. 386. 87. 728. 39. 110. 8



Determine el valor de la variable.

1) $4 \times 7 = 33 - K$

2) $21 + 4 = M - 22$

3) $87 - N = 49 + 22$

4) $9 \times 8 = M - 14$

5) $N \times 4 = 8 \times 3$

6) $K - 48 = 8 \times 9$

7) $80 - M = 41 + 22$

8) $3 + 10 = W - 22$

9) $37 + 24 = N + 44$

10) $12 + N = 5 \times 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $4 \times 7 = 33 - K$

2) $21 + 4 = M - 22$

3) $87 - N = 49 + 22$

4) $9 \times 8 = M - 14$

5) $N \times 4 = 8 \times 3$

6) $K - 48 = 8 \times 9$

7) $80 - M = 41 + 22$

8) $3 + 10 = W - 22$

9) $37 + 24 = N + 44$

10) $12 + N = 5 \times 5$

Respuestas1. 52. 473. 164. 865. 66. 1207. 178. 359. 1710. 13



Determine el valor de la variable.

1) $4 \times 5 = M \times 2$

2) $46 + 29 = M - 7$

3) $57 - Y = 8 \times 2$

4) $L - 44 = 9 \times 9$

5) $Z - 31 = 32 + 8$

6) $11 + Y = 6 \times 7$

7) $10 \times 2 = W \times 5$

8) $50 - J = 2 + 26$

9) $34 + 15 = J - 33$

10) $2 \times 6 = L - 47$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $4 \times 5 = M \times 2$

2) $46 + 29 = M - 7$

3) $57 - Y = 8 \times 2$

4) $L - 44 = 9 \times 9$

5) $Z - 31 = 32 + 8$

6) $11 + Y = 6 \times 7$

7) $10 \times 2 = W \times 5$

8) $50 - J = 2 + 26$

9) $34 + 15 = J - 33$

10) $2 \times 6 = L - 47$

Respuestas1. 102. 823. 414. 1255. 716. 317. 48. 229. 8210. 59



Determine el valor de la variable.

1) $3 \times 5 = 1 + Y$

2) $M \times 3 = 9 \times 2$

3) $2 \times 5 = 19 - P$

4) $W - 21 = 25 + 7$

5) $97 - Z = 18 + 31$

6) $3 \times 9 = N - 45$

7) $9 \times 9 = 30 + M$

8) $J + 43 = 35 + 44$

9) $J - 34 = 30 + 50$

10) $5 \times 3 = K - 30$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $3 \times 5 = 1 + Y$

2) $M \times 3 = 9 \times 2$

3) $2 \times 5 = 19 - P$

4) $W - 21 = 25 + 7$

5) $97 - Z = 18 + 31$

6) $3 \times 9 = N - 45$

7) $9 \times 9 = 30 + M$

8) $J + 43 = 35 + 44$

9) $J - 34 = 30 + 50$

10) $5 \times 3 = K - 30$

Respuestas1. 142. 63. 94. 535. 486. 727. 518. 369. 11410. 45



Determine el valor de la variable.

1) $9 \times 7 = 45 + Y$

2) $23 - J = 5 \times 3$

3) $73 - Z = 11 + 40$

4) $41 + 39 = P - 30$

5) $L - 2 = 9 \times 7$

6) $10 \times 8 = M \times 2$

7) $57 - P = 6 \times 5$

8) $51 - Y = 4 + 40$

9) $3 + 7 = L + 7$

10) $2 \times 9 = 11 + P$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $9 \times 7 = 45 + Y$

2) $23 - J = 5 \times 3$

3) $73 - Z = 11 + 40$

4) $41 + 39 = P - 30$

5) $L - 2 = 9 \times 7$

6) $10 \times 8 = M \times 2$

7) $57 - P = 6 \times 5$

8) $51 - Y = 4 + 40$

9) $3 + 7 = L + 7$

10) $2 \times 9 = 11 + P$

Respuestas1. 182. 83. 224. 1105. 656. 407. 278. 79. 310. 7

