



Déterminez la valeur de la variable.

1) $7 \times 5 = 30 + Y$

2) $41 + 43 = J - 3$

3) $W - 42 = 7 \times 7$

4) $10 + 36 = 47 - N$

5) $Z \times 3 = 9 \times 7$

6) $L + 32 = 20 + 31$

7) $104 - P = 50 + 29$

8) $2 \times 4 = 1 + K$

9) $6 \times 4 = 40 - W$

10) $W - 11 = 7 \times 3$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $7 \times 5 = 30 + Y$

2) $41 + 43 = J - 3$

3) $W - 42 = 7 \times 7$

4) $10 + 36 = 47 - N$

5) $Z \times 3 = 9 \times 7$

6) $L + 32 = 20 + 31$

7) $104 - P = 50 + 29$

8) $2 \times 4 = 1 + K$

9) $6 \times 4 = 40 - W$

10) $W - 11 = 7 \times 3$

Réponses1. 52. 873. 914. 15. 216. 197. 258. 79. 1610. 32



Déterminez la valeur de la variable.

1) $9 \times 3 = 19 + Y$

2) $25 + 45 = L + 63$

3) $39 + 46 = 125 - Z$

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

5) $9 \times 6 = L \times 3$

6) $L \times 3 = 9 \times 2$

7) $57 - Z = 3 \times 6$

8) $35 + 27 = P - 9$

9) $K + 24 = 6 + 32$

10) $12 + 4 = W + 16$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $9 \times 3 = 19 + Y$

2) $25 + 45 = L + 63$

3) $39 + 46 = 125 - Z$

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

5) $9 \times 6 = L \times 3$

6) $L \times 3 = 9 \times 2$

7) $57 - Z = 3 \times 6$

8) $35 + 27 = P - 9$

9) $K + 24 = 6 + 32$

10) $12 + 4 = W + 16$

Réponses1. 82. 73. 404. 185. 186. 67. 398. 719. 1410. 0



Déterminez la valeur de la variable.

1) $18 + 44 = Y - 19$

2) $P + 34 = 23 + 24$

3) $N \times 2 = 4 \times 7$

4) $8 + 13 = L - 46$

5) $19 + W = 5 \times 7$

6) $6 \times 6 = 51 - W$

7) $9 \times 2 = 57 - M$

8) $12 + 43 = 68 - Z$

9) $2 \times 6 = J - 11$

10) $5 + 8 = 23 - L$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $18 + 44 = Y - 19$

2) $P + 34 = 23 + 24$

3) $N \times 2 = 4 \times 7$

4) $8 + 13 = L - 46$

5) $19 + W = 5 \times 7$

6) $6 \times 6 = 51 - W$

7) $9 \times 2 = 57 - M$

8) $12 + 43 = 68 - Z$

9) $2 \times 6 = J - 11$

10) $5 + 8 = 23 - L$

Réponses1. 812. 133. 144. 675. 166. 157. 398. 139. 2310. 10



Déterminez la valeur de la variable.

1) $10 \times 6 = K \times 5$

2) $9 \times 8 = 53 + Z$

3) $4 + 31 = J - 12$

4) $L - 34 = 3 + 32$

5) $40 - L = 2 \times 8$

6) $10 \times 5 = J \times 5$

7) $18 + 7 = Z - 40$

8) $J - 2 = 7 \times 8$

9) $1 + 37 = 41 - L$

10) $5 + L = 5 \times 8$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $10 \times 6 = K \times 5$

2) $9 \times 8 = 53 + Z$

3) $4 + 31 = J - 12$

4) $L - 34 = 3 + 32$

5) $40 - L = 2 \times 8$

6) $10 \times 5 = J \times 5$

7) $18 + 7 = Z - 40$

8) $J - 2 = 7 \times 8$

9) $1 + 37 = 41 - L$

10) $5 + L = 5 \times 8$

Réponses1. 122. 193. 474. 695. 246. 107. 658. 589. 310. 35



Déterminez la valeur de la variable.

1) $K - 27 = 2 + 16$

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

3) $L - 20 = 48 + 28$

4) $7 \times 3 = 47 - Y$

5) $M \times 2 = 10 \times 3$

6) $K \times 2 = 4 \times 7$

7) $0 + J = 2 \times 8$

8) $1 + 15 = 33 - Y$

9) $J - 25 = 8 \times 4$

10) $Z + 7 = 11 + 40$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $K - 27 = 2 + 16$

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

3) $L - 20 = 48 + 28$

4) $7 \times 3 = 47 - Y$

5) $M \times 2 = 10 \times 3$

6) $K \times 2 = 4 \times 7$

7) $0 + J = 2 \times 8$

8) $1 + 15 = 33 - Y$

9) $J - 25 = 8 \times 4$

10) $Z + 7 = 11 + 40$

Réponses1. 452. 43. 964. 265. 156. 147. 168. 179. 5710. 44



Déterminez la valeur de la variable.

1) $W - 38 = 11 + 40$

2) $29 + 45 = N + 47$

3) $42 + 48 = W - 50$

4) $9 \times 7 = N \times 3$

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

6) $9 \times 8 = M - 44$

7) $2 \times 4 = 15 - L$

8) $6 \times 9 = K - 18$

9) $Y \times 2 = 10 \times 9$

10) $109 - W = 26 + 44$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $W - 38 = 11 + 40$

2) $29 + 45 = N + 47$

3) $42 + 48 = W - 50$

4) $9 \times 7 = N \times 3$

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

6) $9 \times 8 = M - 44$

7) $2 \times 4 = 15 - L$

8) $6 \times 9 = K - 18$

9) $Y \times 2 = 10 \times 9$

10) $109 - W = 26 + 44$

Réponses1. 892. 273. 1404. 215. 286. 1167. 78. 729. 4510. 39



Déterminez la valeur de la variable.

1) $6 \times 2 = 31 - Y$

2) $Z - 49 = 3 \times 6$

3) $M + 7 = 24 + 44$

4) $34 + Z = 8 \times 9$

5) $M - 10 = 28 + 49$

6) $N \times 5 = 10 \times 9$

7) $9 \times 7 = 89 - Z$

8) $40 - Z = 14 + 7$

9) $104 - N = 47 + 7$

10) $48 + 26 = Y + 36$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $6 \times 2 = 31 - Y$

2) $Z - 49 = 3 \times 6$

3) $M + 7 = 24 + 44$

4) $34 + Z = 8 \times 9$

5) $M - 10 = 28 + 49$

6) $N \times 5 = 10 \times 9$

7) $9 \times 7 = 89 - Z$

8) $40 - Z = 14 + 7$

9) $104 - N = 47 + 7$

10) $48 + 26 = Y + 36$

Réponses1. 192. 673. 614. 385. 876. 187. 268. 199. 5010. 38



Déterminez la valeur de la variable.

1) $27 + 4 = W + 21$

2) $Z \times 5 = 10 \times 3$

3) $8 \times 3 = 4 + M$

4) $6 \times 4 = Y \times 3$

5) $10 + 42 = L - 19$

6) $70 - Z = 4 + 49$

7) $77 - K = 34 + 28$

8) $W + 36 = 19 + 23$

9) $31 + 50 = M - 14$

10) $6 \times 2 = W - 37$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $27 + 4 = W + 21$

2) $Z \times 5 = 10 \times 3$

3) $8 \times 3 = 4 + M$

4) $6 \times 4 = Y \times 3$

5) $10 + 42 = L - 19$

6) $70 - Z = 4 + 49$

7) $77 - K = 34 + 28$

8) $W + 36 = 19 + 23$

9) $31 + 50 = M - 14$

10) $6 \times 2 = W - 37$

Réponses1. 102. 63. 204. 85. 716. 177. 158. 69. 9510. 49



Déterminez la valeur de la variable.

1) $29 - Y = 6 \times 3$

2) $15 + 8 = W + 11$

3) $Y \times 3 = 9 \times 4$

4) $98 - J = 29 + 36$

5) $9 \times 8 = M - 3$

6) $4 \times 8 = 5 + Y$

7) $45 + 22 = Y - 10$

8) $P - 32 = 29 + 15$

9) $2 + 40 = J + 20$

10) $6 + 30 = P + 1$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $29 - Y = 6 \times 3$

2) $15 + 8 = W + 11$

3) $Y \times 3 = 9 \times 4$

4) $98 - J = 29 + 36$

5) $9 \times 8 = M - 3$

6) $4 \times 8 = 5 + Y$

7) $45 + 22 = Y - 10$

8) $P - 32 = 29 + 15$

9) $2 + 40 = J + 20$

10) $6 + 30 = P + 1$

Réponses1. 112. 123. 124. 335. 756. 277. 778. 769. 2210. 35



Déterminez la valeur de la variable.

1) $8 \times 9 = N - 43$

2) $50 + 43 = 119 - P$

3) $73 - L = 8 \times 5$

4) $34 + 5 = M - 9$

5) $15 + 40 = J - 9$

6) $5 \times 6 = L - 29$

7) $12 + Y = 8 \times 2$

8) $56 - J = 19 + 27$

9) $21 + 21 = 43 - P$

10) $37 + 20 = P + 50$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Déterminez la valeur de la variable.

1) $8 \times 9 = N - 43$

2) $50 + 43 = 119 - P$

3) $73 - L = 8 \times 5$

4) $34 + 5 = M - 9$

5) $15 + 40 = J - 9$

6) $5 \times 6 = L - 29$

7) $12 + Y = 8 \times 2$

8) $56 - J = 19 + 27$

9) $21 + 21 = 43 - P$

10) $37 + 20 = P + 50$

Réponses1. 1152. 263. 334. 485. 646. 597. 48. 109. 110. 7

