



**Determina il valore delle variabili.**

1)  $2 + 17 = Y + 14$

2)  $9 \times 5 = 79 - N$

3)  $4 \times 9 = 45 - Z$

4)  $K - 46 = 7 \times 7$

5)  $8 \times 6 = P \times 4$

6)  $27 - M = 10 + 16$

7)  $1 + 19 = 54 - W$

8)  $54 - W = 2 \times 6$

9)  $18 + 25 = W - 45$

10)  $7 \times 7 = 24 + L$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $2 + 17 = Y + 14$

2)  $9 \times 5 = 79 - N$

3)  $4 \times 9 = 45 - Z$

4)  $K - 46 = 7 \times 7$

5)  $8 \times 6 = P \times 4$

6)  $27 - M = 10 + 16$

7)  $1 + 19 = 54 - W$

8)  $54 - W = 2 \times 6$

9)  $18 + 25 = W - 45$

10)  $7 \times 7 = 24 + L$

Risposte1. 52. 343. 94. 955. 126. 17. 348. 429. 8810. 25





Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 7 = W \times 3$

2)  $9 \times 3 = 7 + Y$

3)  $41 + 33 = L + 4$

4)  $98 - Z = 39 + 21$

5)  $7 \times 5 = L - 17$

6)  $J - 15 = 8 \times 3$

7)  $W - 22 = 4 \times 2$

8)  $74 - Z = 15 + 33$

9)  $41 - K = 6 \times 5$

10)  $Z + 59 = 46 + 37$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 7 = W \times 3$

2)  $9 \times 3 = 7 + Y$

3)  $41 + 33 = L + 4$

4)  $98 - Z = 39 + 21$

5)  $7 \times 5 = L - 17$

6)  $J - 15 = 8 \times 3$

7)  $W - 22 = 4 \times 2$

8)  $74 - Z = 15 + 33$

9)  $41 - K = 6 \times 5$

10)  $Z + 59 = 46 + 37$

Risposte1. 212. 203. 704. 385. 526. 397. 308. 269. 1110. 24





Determina il valore delle variabili.

1)  $49 - Z = 4 \times 2$

2)  $Y - 18 = 9 \times 6$

3)  $36 + 33 = P - 2$

4)  $13 + 24 = P - 48$

5)  $L + 15 = 20 + 29$

6)  $12 + J = 2 \times 7$

7)  $83 - W = 13 + 26$

8)  $49 - W = 36 + 6$

9)  $8 \times 8 = 71 - Y$

10)  $J - 7 = 4 \times 4$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $49 - Z = 4 \times 2$

2)  $Y - 18 = 9 \times 6$

3)  $36 + 33 = P - 2$

4)  $13 + 24 = P - 48$

5)  $L + 15 = 20 + 29$

6)  $12 + J = 2 \times 7$

7)  $83 - W = 13 + 26$

8)  $49 - W = 36 + 6$

9)  $8 \times 8 = 71 - Y$

10)  $J - 7 = 4 \times 4$

Risposte1. 412. 723. 714. 855. 346. 27. 448. 79. 710. 23







Determina il valore delle variabili.

1)  $8 \times 5 = 58 - P$

2)  $K - 21 = 5 \times 4$

3)  $K + 44 = 19 + 32$

4)  $N - 21 = 7 \times 2$

5)  $6 \times 4 = Y \times 2$

6)  $26 + 44 = W - 39$

7)  $N - 11 = 24 + 7$

8)  $3 \times 7 = 6 + Y$

9)  $5 \times 7 = 72 - Z$

10)  $6 \times 5 = Z \times 2$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $8 \times 5 = 58 - P$

2)  $K - 21 = 5 \times 4$

3)  $K + 44 = 19 + 32$

4)  $N - 21 = 7 \times 2$

5)  $6 \times 4 = Y \times 2$

6)  $26 + 44 = W - 39$

7)  $N - 11 = 24 + 7$

8)  $3 \times 7 = 6 + Y$

9)  $5 \times 7 = 72 - Z$

10)  $6 \times 5 = Z \times 2$

**Risposte**1. 182. 413. 74. 355. 126. 1097. 428. 159. 3710. 15





Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 8 = 31 + Z$

2)  $W + 57 = 32 + 25$

3)  $2 \times 4 = 28 - Z$

4)  $K + 72 = 38 + 38$

5)  $9 \times 7 = 88 - N$

6)  $5 \times 9 = K - 20$

7)  $N - 18 = 33 + 3$

8)  $6 \times 3 = L \times 3$

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

10)  $4 \times 2 = J \times 2$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $9 \times 8 = 31 + Z$

2)  $W + 57 = 32 + 25$

3)  $2 \times 4 = 28 - Z$

4)  $K + 72 = 38 + 38$

5)  $9 \times 7 = 88 - N$

6)  $5 \times 9 = K - 20$

7)  $N - 18 = 33 + 3$

8)  $6 \times 3 = L \times 3$

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

10)  $4 \times 2 = J \times 2$

Risposte1. 412. 03. 204. 45. 256. 657. 548. 69. 610. 4





**Determina il valore delle variabili.**

1)  $78 - J = 36 + 38$

2)  $J \times 3 = 9 \times 8$

3)  $33 + 21 = P + 40$

4)  $8 \times 9 = Y - 10$

5)  $4 \times 9 = M \times 2$

6)  $4 \times 9 = 4 + M$

7)  $29 + Z = 5 \times 6$

8)  $Z - 45 = 27 + 18$

9)  $W - 18 = 7 \times 3$

10)  $9 \times 3 = 45 - K$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Determina il valore delle variabili.

1)  $78 - J = 36 + 38$

2)  $J \times 3 = 9 \times 8$

3)  $33 + 21 = P + 40$

4)  $8 \times 9 = Y - 10$

5)  $4 \times 9 = M \times 2$

6)  $4 \times 9 = 4 + M$

7)  $29 + Z = 5 \times 6$

8)  $Z - 45 = 27 + 18$

9)  $W - 18 = 7 \times 3$

10)  $9 \times 3 = 45 - K$

Risposte1. 42. 243. 144. 825. 186. 327. 18. 909. 3910. 18





Determina il valore delle variabili.

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

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

3)  $22 + 15 = N - 12$

4)  $N - 22 = 44 + 46$

5)  $6 \times 4 = W - 50$

6)  $7 \times 6 = 36 + Z$

7)  $2 \times 3 = 5 + P$

8)  $16 + 49 = 103 - Z$

9)  $44 + 11 = Z - 39$

10)  $36 + 45 = P + 19$

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

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

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

3)  $22 + 15 = N - 12$

4)  $N - 22 = 44 + 46$

5)  $6 \times 4 = W - 50$

6)  $7 \times 6 = 36 + Z$

7)  $2 \times 3 = 5 + P$

8)  $16 + 49 = 103 - Z$

9)  $44 + 11 = Z - 39$

10)  $36 + 45 = P + 19$

**Risposte**1. 102. 273. 494. 1125. 746. 67. 18. 389. 9410. 62





**Determina il valore delle variabili.**

1)  $8 \times 5 = 87 - W$

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

3)  $36 + 29 = P + 6$

4)  $27 - Z = 2 \times 5$

5)  $Z - 29 = 2 \times 9$

6)  $J - 45 = 9 \times 5$

7)  $8 + 12 = L + 7$

8)  $33 + 28 = 97 - Z$

9)  $K - 2 = 33 + 31$

10)  $2 \times 9 = 6 + J$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $8 \times 5 = 87 - W$

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

3)  $36 + 29 = P + 6$

4)  $27 - Z = 2 \times 5$

5)  $Z - 29 = 2 \times 9$

6)  $J - 45 = 9 \times 5$

7)  $8 + 12 = L + 7$

8)  $33 + 28 = 97 - Z$

9)  $K - 2 = 33 + 31$

10)  $2 \times 9 = 6 + J$

Risposte1. 472. 43. 594. 175. 476. 907. 138. 369. 6610. 12







**Determina il valore delle variabili.**

1)  $33 + 44 = Z + 67$

2)  $25 - Z = 2 \times 2$

3)  $4 \times 7 = 41 - J$

4)  $3 \times 8 = 14 + M$

5)  $M - 49 = 17 + 43$

6)  $6 \times 2 = 0 + K$

7)  $57 - L = 9 + 40$

8)  $Y - 22 = 29 + 4$

9)  $7 \times 5 = Y - 14$

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

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $33 + 44 = Z + 67$

2)  $25 - Z = 2 \times 2$

3)  $4 \times 7 = 41 - J$

4)  $3 \times 8 = 14 + M$

5)  $M - 49 = 17 + 43$

6)  $6 \times 2 = 0 + K$

7)  $57 - L = 9 + 40$

8)  $Y - 22 = 29 + 4$

9)  $7 \times 5 = Y - 14$

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

**Risposte**1. 102. 213. 134. 105. 1096. 127. 88. 559. 4910. 21





**Determina il valore delle variabili.**

1)  $115 - M = 32 + 50$

2)  $9 \times 7 = 110 - J$

3)  $43 + 6 = 72 - Z$

4)  $Z - 20 = 36 + 19$

5)  $10 \times 8 = Y \times 2$

6)  $7 \times 5 = N - 48$

7)  $2 \times 2 = K - 48$

8)  $P + 27 = 15 + 19$

9)  $4 + P = 3 \times 2$

10)  $6 \times 3 = W - 36$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $115 - M = 32 + 50$

2)  $9 \times 7 = 110 - J$

3)  $43 + 6 = 72 - Z$

4)  $Z - 20 = 36 + 19$

5)  $10 \times 8 = Y \times 2$

6)  $7 \times 5 = N - 48$

7)  $2 \times 2 = K - 48$

8)  $P + 27 = 15 + 19$

9)  $4 + P = 3 \times 2$

10)  $6 \times 3 = W - 36$

Risposte1. 332. 473. 234. 755. 406. 837. 528. 79. 210. 54

