

**Determina il valore delle variabili.**

1)  $41 + L = 5 \times 9$

2)  $6 \times 2 = 5 + J$

3)  $64 - Z = 14 + 25$

4)  $K - 7 = 3 \times 7$

5)  $8 \times 5 = 44 - Y$

6)  $3 \times 5 = M - 8$

7)  $10 + 37 = Y + 46$

8)  $J - 14 = 35 + 22$

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

10)  $Y - 18 = 23 + 33$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determina il valore delle variabili.

1)  $41 + L = 5 \times 9$

2)  $6 \times 2 = 5 + J$

3)  $64 - Z = 14 + 25$

4)  $K - 7 = 3 \times 7$

5)  $8 \times 5 = 44 - Y$

6)  $3 \times 5 = M - 8$

7)  $10 + 37 = Y + 46$

8)  $J - 14 = 35 + 22$

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

10)  $Y - 18 = 23 + 33$

**Risposte**1. 42. 73. 254. 285. 46. 237. 18. 719. 610. 74