



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)  $2 \times 9 = 11 + P$

**Respuestas**1. 182. 83. 224. 1105. 656. 407. 278. 79. 310. 7