



Determine el valor de la variable.

1) $37 + N = 9 \times 6$

2) $Z - 19 = 17 + 45$

3) $3 \times 3 = 21 - M$

4) $4 + 25 = L + 4$

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

6) $77 - W = 12 + 23$

7) $54 - Y = 7 \times 3$

8) $4 \times 5 = K \times 2$

9) $16 + P = 7 \times 5$

10) $8 + 19 = N + 24$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $37 + N = 9 \times 6$

2) $Z - 19 = 17 + 45$

3) $3 \times 3 = 21 - M$

4) $4 + 25 = L + 4$

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

6) $77 - W = 12 + 23$

7) $54 - Y = 7 \times 3$

8) $4 \times 5 = K \times 2$

9) $16 + P = 7 \times 5$

10) $8 + 19 = N + 24$

Respuestas1. 172. 813. 124. 255. 126. 427. 338. 109. 1910. 3