



Determine el valor de la variable.

1) $10 + 15 = Z - 49$

2) $5 \times 9 = 61 - K$

3) $N \times 3 = 6 \times 6$

4) $4 \times 5 = 6 + L$

5) $115 - J = 33 + 35$

6) $6 \times 5 = 67 - W$

7) $15 + Z = 8 \times 4$

8) $9 + M = 8 \times 2$

9) $101 - Z = 17 + 36$

10) $6 + 27 = W + 33$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $10 + 15 = Z - 49$

2) $5 \times 9 = 61 - K$

3) $N \times 3 = 6 \times 6$

4) $4 \times 5 = 6 + L$

5) $115 - J = 33 + 35$

6) $6 \times 5 = 67 - W$

7) $15 + Z = 8 \times 4$

8) $9 + M = 8 \times 2$

9) $101 - Z = 17 + 36$

10) $6 + 27 = W + 33$

Respuestas1. 742. 163. 124. 145. 476. 377. 178. 79. 4810. 0