



Determine el valor de la variable.

1) $8 + K = 6 \times 4$

2) $M + 3 = 22 + 26$

3) $Y \times 2 = 10 \times 3$

4) $97 - W = 32 + 49$

5) $77 - N = 9 \times 3$

6) $2 \times 8 = 26 - M$

7) $9 \times 4 = 15 + K$

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

9) $P - 49 = 13 + 33$

10) $Z - 23 = 3 \times 4$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $8 + K = 6 \times 4$

2) $M + 3 = 22 + 26$

3) $Y \times 2 = 10 \times 3$

4) $97 - W = 32 + 49$

5) $77 - N = 9 \times 3$

6) $2 \times 8 = 26 - M$

7) $9 \times 4 = 15 + K$

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

9) $P - 49 = 13 + 33$

10) $Z - 23 = 3 \times 4$

Respuestas1. 162. 453. 154. 165. 506. 107. 218. 169. 9510. 35