



Determine el valor de la variable.

1) $46 + 15 = 97 - L$

2) $18 + 33 = 101 - N$

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

4) $M + 51 = 35 + 47$

5) $6 \times 6 = 74 - N$

6) $Z - 26 = 4 \times 7$

7) $Y - 24 = 8 + 20$

8) $10 \times 3 = J \times 2$

9) $32 + N = 9 \times 4$

10) $5 \times 6 = W - 7$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine el valor de la variable.

1) $46 + 15 = 97 - L$

2) $18 + 33 = 101 - N$

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

4) $M + 51 = 35 + 47$

5) $6 \times 6 = 74 - N$

6) $Z - 26 = 4 \times 7$

7) $Y - 24 = 8 + 20$

8) $10 \times 3 = J \times 2$

9) $32 + N = 9 \times 4$

10) $5 \times 6 = W - 7$

Respuestas1. 362. 503. 94. 315. 386. 547. 528. 159. 410. 37