



Determine the value of the variable.

Answers

1) $6 \times 3 = Z - 34$

2) $9 \times 7 = W \times 3$

1. _____

3) $64 - Y = 29 + 30$

4) $28 + 42 = L - 7$

2. _____

3. _____

4. _____

5) $M - 28 = 43 + 8$

6) $94 - P = 9 \times 5$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $2 \times 7 = 46 - N$

8) $2 \times 5 = 5 + L$

9) $6 \times 5 = P - 47$

10) $Z + 55 = 41 + 19$



Determine the value of the variable.

1) $6 \times 3 = Z - 34$

2) $9 \times 7 = W \times 3$

3) $64 - Y = 29 + 30$

4) $28 + 42 = L - 7$

5) $M - 28 = 43 + 8$

6) $94 - P = 9 \times 5$

7) $2 \times 7 = 46 - N$

8) $2 \times 5 = 5 + L$

9) $6 \times 5 = P - 47$

10) $Z + 55 = 41 + 19$

Answers1. 522. 213. 54. 775. 796. 497. 328. 59. 7710. 5