



Determine the value of the variable.

Answers

1) $J + 24 = 14 + 26$

2) $P \times 2 = 10 \times 5$

1. _____

3) $0 + K = 2 \times 7$

4) $78 - W = 7 \times 8$

2. _____

3. _____

4. _____

5) $Y - 38 = 8 \times 7$

6) $L + 47 = 46 + 16$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $5 \times 4 = 58 - N$

8) $8 \times 5 = 47 - W$

9) $4 + L = 8 \times 2$

10) $30 + 13 = K - 5$



Determine the value of the variable.

1) $J + 24 = 14 + 26$

2) $P \times 2 = 10 \times 5$

3) $0 + K = 2 \times 7$

4) $78 - W = 7 \times 8$

5) $Y - 38 = 8 \times 7$

6) $L + 47 = 46 + 16$

7) $5 \times 4 = 58 - N$

8) $8 \times 5 = 47 - W$

9) $4 + L = 8 \times 2$

10) $30 + 13 = K - 5$

Answers1. 162. 253. 144. 225. 946. 157. 388. 79. 1210. 48