



Determine the value of the variable.

Answers

1) $1 + Y = 2 \times 7$

2) $K - 21 = 3 \times 7$

1. _____

3) $N - 30 = 50 + 13$

4) $33 + 27 = 94 - P$

2. _____

3. _____

4. _____

5) $K - 13 = 9 \times 4$

6) $8 + 36 = M - 46$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $4 + 40 = Y + 25$

8) $Y + 1 = 29 + 9$

9) $36 - W = 2 \times 2$

10) $19 + 42 = 70 - K$



Determine the value of the variable.

1) $1 + Y = 2 \times 7$

2) $K - 21 = 3 \times 7$

3) $N - 30 = 50 + 13$

4) $33 + 27 = 94 - P$

5) $K - 13 = 9 \times 4$

6) $8 + 36 = M - 46$

7) $4 + 40 = Y + 25$

8) $Y + 1 = 29 + 9$

9) $36 - W = 2 \times 2$

10) $19 + 42 = 70 - K$

Answers

1. 13

2. 42

3. 93

4. 34

5. 49

6. 90

7. 19

8. 37

9. 32

10. 9