



Determine the value of the variable.

Answers

1) $K - 39 = 23 + 30$

2) $5 \times 2 = 26 - K$

1. _____

2. _____

3) $W \times 2 = 4 \times 6$

4) $4 \times 8 = 51 - M$

3. _____

4. _____

5) $3 \times 7 = 12 + L$

6) $L - 42 = 4 \times 5$

5. _____

6. _____

7) $86 - Y = 12 + 45$

8) $Y - 39 = 15 + 45$

7. _____

8. _____

9) $5 + 31 = L - 15$

10) $91 - J = 45 + 34$

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $K - 39 = 23 + 30$

2) $5 \times 2 = 26 - K$

3) $W \times 2 = 4 \times 6$

4) $4 \times 8 = 51 - M$

5) $3 \times 7 = 12 + L$

6) $L - 42 = 4 \times 5$

7) $86 - Y = 12 + 45$

8) $Y - 39 = 15 + 45$

9) $5 + 31 = L - 15$

10) $91 - J = 45 + 34$

Answers

1. 92

2. 16

3. 12

4. 19

5. 9

6. 62

7. 29

8. 99

9. 51

10. 12