



Determine the value of the variable.

Answers

1) $K - 39 = 23 + 30$

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

1. _____

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

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

2. _____

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $86 - Y = 12 + 45$

8) $Y - 39 = 15 + 45$

9) $5 + 31 = L - 15$

10) $91 - J = 45 + 34$



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) $91 - J = 45 + 34$

Answers1. 922. 163. 124. 195. 96. 627. 298. 999. 5110. 12



Determine the value of the variable.

Answers

1) $K - 39 = 23 + 30$

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

1. _____

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

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

2. _____

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $86 - Y = 12 + 45$

8) $Y - 39 = 15 + 45$

9) $5 + 31 = L - 15$

10) $91 - J = 45 + 34$