



Determine the value of the variable.

Answers

1) $Y \times 5 = 10 \times 6$

2) $66 - P = 2 \times 9$

1. _____

2. _____

3) $L + 41 = 48 + 21$

4) $P - 3 = 2 \times 3$

3. _____

4. _____

5) $32 + N = 9 \times 7$

6) $63 - K = 10 + 28$

5. _____

6. _____

7) $10 \times 2 = Y \times 5$

8) $P - 48 = 31 + 26$

7. _____

8. _____

9) $102 - L = 46 + 40$

10) $9 \times 6 = 51 + K$

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $Y \times 5 = 10 \times 6$

2) $66 - P = 2 \times 9$

3) $L + 41 = 48 + 21$

4) $P - 3 = 2 \times 3$

5) $32 + N = 9 \times 7$

6) $63 - K = 10 + 28$

7) $10 \times 2 = Y \times 5$

8) $P - 48 = 31 + 26$

9) $102 - L = 46 + 40$

10) $9 \times 6 = 51 + K$

Answers1. 122. 483. 284. 95. 316. 257. 48. 1059. 1610. 3



Determine the value of the variable.

Answers

1) $Y \times 5 = 10 \times 6$

2) $66 - P = 2 \times 9$

1. _____

2. _____

3) $L + 41 = 48 + 21$

4) $P - 3 = 2 \times 3$

3. _____

4. _____

5. _____

5) $32 + N = 9 \times 7$

6) $63 - K = 10 + 28$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $10 \times 2 = Y \times 5$

8) $P - 48 = 31 + 26$

9) $102 - L = 46 + 40$

10) $9 \times 6 = 51 + K$