



Determine the value of the variable.

1) $Y - 3 = 36 + 18$

2) $8 \times 5 = L - 46$

3) $18 + P = 6 \times 5$

4) $9 \times 4 = 55 - Z$

5) $12 + 20 = J - 7$

6) $64 - Y = 3 + 37$

7) $10 \times 6 = P \times 5$

8) $20 + 41 = M + 20$

9) $58 - Y = 37 + 2$

10) $J \times 2 = 10 \times 8$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $Y - 3 = 36 + 18$

2) $8 \times 5 = L - 46$

3) $18 + P = 6 \times 5$

4) $9 \times 4 = 55 - Z$

5) $12 + 20 = J - 7$

6) $64 - Y = 3 + 37$

7) $10 \times 6 = P \times 5$

8) $20 + 41 = M + 20$

9) $58 - Y = 37 + 2$

10) $J \times 2 = 10 \times 8$

Answers1. 572. 863. 124. 195. 396. 247. 128. 419. 1910. 40