



Determine the value of the variable.

Answers

1) $7 \times 5 = 62 - Y$

2) $34 + 6 = N + 11$

1. _____

3) $Z - 38 = 37 + 31$

4) $3 \times 3 = Y - 26$

2. _____

3. _____

5) $61 - W = 42 + 13$

6) $8 \times 7 = P \times 4$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $33 + 14 = Y - 10$

8) $17 + 4 = 37 - K$

7. _____

8. _____

9. _____

9) $7 \times 8 = J - 19$

10) $47 - Y = 4 \times 3$

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $7 \times 5 = 62 - Y$

2) $34 + 6 = N + 11$

3) $Z - 38 = 37 + 31$

4) $3 \times 3 = Y - 26$

5) $61 - W = 42 + 13$

6) $8 \times 7 = P \times 4$

7) $33 + 14 = Y - 10$

8) $17 + 4 = 37 - K$

9) $7 \times 8 = J - 19$

10) $47 - Y = 4 \times 3$

Answers

1. 27

2. 29

3. 106

4. 35

5. 6

6. 14

7. 57

8. 16

9. 75

10. 35