



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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) $47 - Y = 4 \times 3$

Answers1. 272. 293. 1064. 355. 66. 147. 578. 169. 7510. 35