



Determine the value of the variable.

Answers

1) $41 + L = 5 \times 9$

2) $6 \times 2 = 5 + J$

1. _____

3) $64 - Z = 14 + 25$

4) $K - 7 = 3 \times 7$

2. _____

3. _____

5) $8 \times 5 = 44 - Y$

6) $3 \times 5 = M - 8$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $10 + 37 = Y + 46$

8) $J - 14 = 35 + 22$

7. _____

8. _____

9. _____

9) $M \times 4 = 8 \times 3$

10) $Y - 18 = 23 + 33$

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $41 + L = 5 \times 9$

2) $6 \times 2 = 5 + J$

3) $64 - Z = 14 + 25$

4) $K - 7 = 3 \times 7$

5) $8 \times 5 = 44 - Y$

6) $3 \times 5 = M - 8$

7) $10 + 37 = Y + 46$

8) $J - 14 = 35 + 22$

9) $M \times 4 = 8 \times 3$

10) $Y - 18 = 23 + 33$

Answers

1. 4

2. 7

3. 25

4. 28

5. 4

6. 23

7. 1

8. 71

9. 6

10. 74



Determine the value of the variable.

Answers

1) $41 + L = 5 \times 9$

2) $6 \times 2 = 5 + J$

1. _____

3) $64 - Z = 14 + 25$

4) $K - 7 = 3 \times 7$

2. _____

3. _____

4. _____

5) $8 \times 5 = 44 - Y$

6) $3 \times 5 = M - 8$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $10 + 37 = Y + 46$

8) $J - 14 = 35 + 22$

9) $M \times 4 = 8 \times 3$

10) $Y - 18 = 23 + 33$