



Determine the value of the variable.

1) $12 + 1 = M + 13$

2) $0 + Z = 5 \times 6$

3) $P - 21 = 7 \times 3$

4) $9 \times 4 = 42 - N$

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

6) $26 + 26 = W + 15$

7) $N - 32 = 5 + 31$

8) $23 + 10 = Y - 44$

9) $W + 23 = 39 + 6$

10) $57 - K = 20 + 4$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $12 + 1 = M + 13$

2) $0 + Z = 5 \times 6$

3) $P - 21 = 7 \times 3$

4) $9 \times 4 = 42 - N$

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

6) $26 + 26 = W + 15$

7) $N - 32 = 5 + 31$

8) $23 + 10 = Y - 44$

9) $W + 23 = 39 + 6$

10) $57 - K = 20 + 4$

Answers1. 02. 303. 424. 65. 76. 377. 688. 779. 2210. 33



Determine the value of the variable.

Answers

1) $12 + 1 = M + 13$

0

5

3

2

2) $0 + Z = 5 \times 6$

31

30

35

28

3) $P - 21 = 7 \times 3$

42

38

44

39

4) $9 \times 4 = 42 - N$

10

1

3

6

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

8

7

2

12

6) $26 + 26 = W + 15$

32

34

40

37

7) $N - 32 = 5 + 31$

63

67

68

69

8) $23 + 10 = Y - 44$

82

75

77

73

9) $W + 23 = 39 + 6$

22

24

23

19

10) $57 - K = 20 + 4$

37

28

32

33

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____