



Determine the value of the variable.

1) $31 + 34 = 90 - N$

2) $45 + 1 = 70 - K$

3) $6 \times 9 = 41 + M$

4) $31 + 12 = W + 34$

5) $N - 22 = 7 \times 3$

6) $K - 34 = 31 + 21$

7) $M - 26 = 33 + 19$

8) $1 + 14 = M + 10$

9) $N \times 4 = 8 \times 7$

10) $47 + 11 = M + 27$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $31 + 34 = 90 - N$

2) $45 + 1 = 70 - K$

3) $6 \times 9 = 41 + M$

4) $31 + 12 = W + 34$

5) $N - 22 = 7 \times 3$

6) $K - 34 = 31 + 21$

7) $M - 26 = 33 + 19$

8) $1 + 14 = M + 10$

9) $N \times 4 = 8 \times 7$

10) $47 + 11 = M + 27$

Answers1. 252. 243. 134. 95. 436. 867. 788. 59. 1410. 31



Determine the value of the variable.

Answers

1) $31 + 34 = 90 - N$

21

27

25

24

2) $45 + 1 = 70 - K$

28

22

23

24

3) $6 \times 9 = 41 + M$

15

13

10

9

4) $31 + 12 = W + 34$

9

5

10

14

5) $N - 22 = 7 \times 3$

46

43

45

42

6) $K - 34 = 31 + 21$

85

83

86

81

7) $M - 26 = 33 + 19$

75

82

79

78

8) $1 + 14 = M + 10$

9

8

5

4

9) $N \times 4 = 8 \times 7$

18

14

13

10

10) $47 + 11 = M + 27$

34

35

28

31

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____