



Determine the value of the variable.

1) $4 \times 7 = 74 - J$

2) $4 + 18 = K - 26$

3) $32 + 43 = 94 - K$

4) $35 - L = 7 \times 2$

5) $6 \times 4 = P \times 2$

6) $6 \times 8 = 87 - W$

7) $L + 7 = 24 + 7$

8) $10 \times 8 = P \times 5$

9) $K - 16 = 31 + 25$

10) $44 + P = 9 \times 9$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $4 \times 7 = 74 - J$

2) $4 + 18 = K - 26$

3) $32 + 43 = 94 - K$

4) $35 - L = 7 \times 2$

5) $6 \times 4 = P \times 2$

6) $6 \times 8 = 87 - W$

7) $L + 7 = 24 + 7$

8) $10 \times 8 = P \times 5$

9) $K - 16 = 31 + 25$

10) $44 + P = 9 \times 9$

Answers1. 462. 483. 194. 215. 126. 397. 248. 169. 7210. 37



Determine the value of the variable.

1) $4 \times 7 = 74 - J$

46

45

42

44

2) $4 + 18 = K - 26$

48

49

46

51

3) $32 + 43 = 94 - K$

19

22

20

18

4) $35 - L = 7 \times 2$

23

18

21

16

5) $6 \times 4 = P \times 2$

15

7

12

10

6) $6 \times 8 = 87 - W$

39

44

40

38

7) $L + 7 = 24 + 7$

24

21

20

27

8) $10 \times 8 = P \times 5$

19

20

16

11

9) $K - 16 = 31 + 25$

72

67

74

73

10) $44 + P = 9 \times 9$

34

36

32

37

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____