



Determine the value of the variable.

1) $6 \times 8 = W \times 2$

2) $2 \times 2 = 18 - Y$

3) $2 \times 2 = 7 - Y$

4) $K - 6 = 3 \times 2$

5) $Z - 43 = 31 + 36$

6) $J \times 5 = 10 \times 3$

7) $44 + 30 = J + 19$

8) $14 + J = 5 \times 9$

9) $27 + 8 = 62 - J$

10) $P - 37 = 7 \times 9$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determine the value of the variable.

1) $6 \times 8 = W \times 2$

2) $2 \times 2 = 18 - Y$

3) $2 \times 2 = 7 - Y$

4) $K - 6 = 3 \times 2$

5) $Z - 43 = 31 + 36$

6) $J \times 5 = 10 \times 3$

7) $44 + 30 = J + 19$

8) $14 + J = 5 \times 9$

9) $27 + 8 = 62 - J$

10) $P - 37 = 7 \times 9$

Answers1. 242. 143. 34. 125. 1106. 67. 558. 319. 2710. 100



Determine the value of the variable.

Answers

1) $6 \times 8 = W \times 2$

2) $2 \times 2 = 18 - Y$

1. _____

3) $2 \times 2 = 7 - Y$

4) $K - 6 = 3 \times 2$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

5) $Z - 43 = 31 + 36$

6) $J \times 5 = 10 \times 3$

9. _____

10. _____

7) $44 + 30 = J + 19$

8) $14 + J = 5 \times 9$

9) $27 + 8 = 62 - J$

10) $P - 37 = 7 \times 9$