



Determina il valore delle variabili.

1) $5 + 21 = J - 9$

2) $4 + 25 = W + 23$

3) $5 + W = 5 \times 6$

4) $84 - N = 30 + 41$

5) $25 + 10 = P + 19$

6) $10 \times 7 = M \times 5$

7) $10 \times 6 = J \times 2$

8) $8 \times 4 = P - 44$

9) $3 \times 9 = 10 + W$

10) $N - 13 = 6 + 46$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $5 + 21 = J - 9$

2) $4 + 25 = W + 23$

3) $5 + W = 5 \times 6$

4) $84 - N = 30 + 41$

5) $25 + 10 = P + 19$

6) $10 \times 7 = M \times 5$

7) $10 \times 6 = J \times 2$

8) $8 \times 4 = P - 44$

9) $3 \times 9 = 10 + W$

10) $N - 13 = 6 + 46$

Risposte1. 352. 63. 254. 135. 166. 147. 308. 769. 1710. 65