



Determina il valore delle variabili.

1) $9 \times 9 = 68 + L$

2) $9 \times 6 = N - 28$

3) $6 \times 9 = 94 - M$

4) $L + 23 = 43 + 3$

5) $16 + 46 = N + 19$

6) $22 + 18 = W - 9$

7) $Y - 7 = 5 \times 7$

8) $Z + 28 = 12 + 32$

9) $3 + 19 = 37 - M$

10) $Z \times 2 = 6 \times 5$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $9 \times 9 = 68 + L$

2) $9 \times 6 = N - 28$

3) $6 \times 9 = 94 - M$

4) $L + 23 = 43 + 3$

5) $16 + 46 = N + 19$

6) $22 + 18 = W - 9$

7) $Y - 7 = 5 \times 7$

8) $Z + 28 = 12 + 32$

9) $3 + 19 = 37 - M$

10) $Z \times 2 = 6 \times 5$

Risposte1. 132. 823. 404. 235. 436. 497. 428. 169. 1510. 15