



Determina il valore delle variabili.

1) $33 + 44 = Z + 67$

2) $25 - Z = 2 \times 2$

3) $4 \times 7 = 41 - J$

4) $3 \times 8 = 14 + M$

5) $M - 49 = 17 + 43$

6) $6 \times 2 = 0 + K$

7) $57 - L = 9 + 40$

8) $Y - 22 = 29 + 4$

9) $7 \times 5 = Y - 14$

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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $33 + 44 = Z + 67$

2) $25 - Z = 2 \times 2$

3) $4 \times 7 = 41 - J$

4) $3 \times 8 = 14 + M$

5) $M - 49 = 17 + 43$

6) $6 \times 2 = 0 + K$

7) $57 - L = 9 + 40$

8) $Y - 22 = 29 + 4$

9) $7 \times 5 = Y - 14$

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

Risposte1. 102. 213. 134. 105. 1096. 127. 88. 559. 4910. 21