



Determina il valore delle variabili.

1) $7 + 3 = M + 9$

2) $Z - 41 = 3 \times 7$

3) $N \times 3 = 6 \times 3$

4) $M - 13 = 12 + 20$

5) $32 - Z = 4 \times 7$

6) $9 \times 8 = L \times 3$

7) $5 + K = 7 \times 2$

8) $39 - N = 1 + 18$

9) $Z \times 2 = 10 \times 8$

10) $6 + 6 = Y - 40$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $7 + 3 = M + 9$

2) $Z - 41 = 3 \times 7$

3) $N \times 3 = 6 \times 3$

4) $M - 13 = 12 + 20$

5) $32 - Z = 4 \times 7$

6) $9 \times 8 = L \times 3$

7) $5 + K = 7 \times 2$

8) $39 - N = 1 + 18$

9) $Z \times 2 = 10 \times 8$

10) $6 + 6 = Y - 40$

Risposte1. 12. 623. 64. 455. 46. 247. 98. 209. 4010. 52