



Determina il valore delle variabili.

1) $78 - J = 36 + 38$

2) $J \times 3 = 9 \times 8$

3) $33 + 21 = P + 40$

4) $8 \times 9 = Y - 10$

5) $4 \times 9 = M \times 2$

6) $4 \times 9 = 4 + M$

7) $29 + Z = 5 \times 6$

8) $Z - 45 = 27 + 18$

9) $W - 18 = 7 \times 3$

10) $9 \times 3 = 45 - K$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $78 - J = 36 + 38$

2) $J \times 3 = 9 \times 8$

3) $33 + 21 = P + 40$

4) $8 \times 9 = Y - 10$

5) $4 \times 9 = M \times 2$

6) $4 \times 9 = 4 + M$

7) $29 + Z = 5 \times 6$

8) $Z - 45 = 27 + 18$

9) $W - 18 = 7 \times 3$

10) $9 \times 3 = 45 - K$

Risposte1. 42. 243. 144. 825. 186. 327. 18. 909. 3910. 18