



Determina il valore delle variabili.

1) $L \times 2 = 4 \times 5$

2) $M \times 2 = 6 \times 9$

3) $22 + 15 = N - 12$

4) $N - 22 = 44 + 46$

5) $6 \times 4 = W - 50$

6) $7 \times 6 = 36 + Z$

7) $2 \times 3 = 5 + P$

8) $16 + 49 = 103 - Z$

9) $44 + 11 = Z - 39$

10) $36 + 45 = P + 19$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $L \times 2 = 4 \times 5$

2) $M \times 2 = 6 \times 9$

3) $22 + 15 = N - 12$

4) $N - 22 = 44 + 46$

5) $6 \times 4 = W - 50$

6) $7 \times 6 = 36 + Z$

7) $2 \times 3 = 5 + P$

8) $16 + 49 = 103 - Z$

9) $44 + 11 = Z - 39$

10) $36 + 45 = P + 19$

Risposte1. 102. 273. 494. 1125. 746. 67. 18. 389. 9410. 62