



Determina il valore delle variabili.

1) $2 + 17 = Y + 14$

2) $9 \times 5 = 79 - N$

3) $4 \times 9 = 45 - Z$

4) $K - 46 = 7 \times 7$

5) $8 \times 6 = P \times 4$

6) $27 - M = 10 + 16$

7) $1 + 19 = 54 - W$

8) $54 - W = 2 \times 6$

9) $18 + 25 = W - 45$

10) $7 \times 7 = 24 + L$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $2 + 17 = Y + 14$

2) $9 \times 5 = 79 - N$

3) $4 \times 9 = 45 - Z$

4) $K - 46 = 7 \times 7$

5) $8 \times 6 = P \times 4$

6) $27 - M = 10 + 16$

7) $1 + 19 = 54 - W$

8) $54 - W = 2 \times 6$

9) $18 + 25 = W - 45$

10) $7 \times 7 = 24 + L$

Risposte1. 52. 343. 94. 955. 126. 17. 348. 429. 8810. 25