



Determina il valore delle variabili.

1) $49 - Z = 4 \times 2$

2) $Y - 18 = 9 \times 6$

3) $36 + 33 = P - 2$

4) $13 + 24 = P - 48$

5) $L + 15 = 20 + 29$

6) $12 + J = 2 \times 7$

7) $83 - W = 13 + 26$

8) $49 - W = 36 + 6$

9) $8 \times 8 = 71 - Y$

10) $J - 7 = 4 \times 4$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $49 - Z = 4 \times 2$

2) $Y - 18 = 9 \times 6$

3) $36 + 33 = P - 2$

4) $13 + 24 = P - 48$

5) $L + 15 = 20 + 29$

6) $12 + J = 2 \times 7$

7) $83 - W = 13 + 26$

8) $49 - W = 36 + 6$

9) $8 \times 8 = 71 - Y$

10) $J - 7 = 4 \times 4$

Risposte1. 412. 723. 714. 855. 346. 27. 448. 79. 710. 23