



Determina il valore delle variabili.

1) $16 - Z = 7 \times 2$

2) $W - 32 = 11 + 15$

3) $32 + 45 = P + 23$

4) $85 - Z = 44 + 25$

5) $6 \times 3 = 3 + Y$

6) $8 \times 7 = K \times 4$

7) $5 \times 2 = W - 16$

8) $4 \times 7 = P - 23$

9) $N - 19 = 34 + 39$

10) $96 - P = 37 + 26$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $16 - Z = 7 \times 2$

2) $W - 32 = 11 + 15$

3) $32 + 45 = P + 23$

4) $85 - Z = 44 + 25$

5) $6 \times 3 = 3 + Y$

6) $8 \times 7 = K \times 4$

7) $5 \times 2 = W - 16$

8) $4 \times 7 = P - 23$

9) $N - 19 = 34 + 39$

10) $96 - P = 37 + 26$

Risposte1. 22. 583. 544. 165. 156. 147. 268. 519. 9210. 33