



Determina il valore delle variabili.

1) $8 \times 5 = 58 - P$

2) $K - 21 = 5 \times 4$

3) $K + 44 = 19 + 32$

4) $N - 21 = 7 \times 2$

5) $6 \times 4 = Y \times 2$

6) $26 + 44 = W - 39$

7) $N - 11 = 24 + 7$

8) $3 \times 7 = 6 + Y$

9) $5 \times 7 = 72 - Z$

10) $6 \times 5 = Z \times 2$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $8 \times 5 = 58 - P$

2) $K - 21 = 5 \times 4$

3) $K + 44 = 19 + 32$

4) $N - 21 = 7 \times 2$

5) $6 \times 4 = Y \times 2$

6) $26 + 44 = W - 39$

7) $N - 11 = 24 + 7$

8) $3 \times 7 = 6 + Y$

9) $5 \times 7 = 72 - Z$

10) $6 \times 5 = Z \times 2$

Risposte1. 182. 413. 74. 355. 126. 1097. 428. 159. 3710. 15