



Determina il valore delle variabili.

1) $115 - Z = 9 \times 8$

2) $J - 13 = 31 + 40$

3) $17 + 41 = 62 - L$

4) $10 \times 7 = L \times 2$

5) $P + 42 = 37 + 42$

6) $8 \times 5 = K - 21$

7) $L \times 2 = 6 \times 2$

8) $27 + 46 = N - 35$

9) $Y + 75 = 40 + 35$

10) $K \times 2 = 6 \times 8$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $115 - Z = 9 \times 8$

2) $J - 13 = 31 + 40$

3) $17 + 41 = 62 - L$

4) $10 \times 7 = L \times 2$

5) $P + 42 = 37 + 42$

6) $8 \times 5 = K - 21$

7) $L \times 2 = 6 \times 2$

8) $27 + 46 = N - 35$

9) $Y + 75 = 40 + 35$

10) $K \times 2 = 6 \times 8$

Risposte1. 432. 843. 44. 355. 376. 617. 68. 1089. 010. 24