



Determina il valore delle variabili.

1) $115 - M = 32 + 50$

2) $9 \times 7 = 110 - J$

3) $43 + 6 = 72 - Z$

4) $Z - 20 = 36 + 19$

5) $10 \times 8 = Y \times 2$

6) $7 \times 5 = N - 48$

7) $2 \times 2 = K - 48$

8) $P + 27 = 15 + 19$

9) $4 + P = 3 \times 2$

10) $6 \times 3 = W - 36$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $115 - M = 32 + 50$

2) $9 \times 7 = 110 - J$

3) $43 + 6 = 72 - Z$

4) $Z - 20 = 36 + 19$

5) $10 \times 8 = Y \times 2$

6) $7 \times 5 = N - 48$

7) $2 \times 2 = K - 48$

8) $P + 27 = 15 + 19$

9) $4 + P = 3 \times 2$

10) $6 \times 3 = W - 36$

Risposte1. 332. 473. 234. 755. 406. 837. 528. 79. 210. 54