



Determina il valore delle variabili.

1) $9 \times 8 = 31 + Z$

2) $W + 57 = 32 + 25$

3) $2 \times 4 = 28 - Z$

4) $K + 72 = 38 + 38$

5) $9 \times 7 = 88 - N$

6) $5 \times 9 = K - 20$

7) $N - 18 = 33 + 3$

8) $6 \times 3 = L \times 3$

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

10) $4 \times 2 = J \times 2$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina il valore delle variabili.

1) $9 \times 8 = 31 + Z$

2) $W + 57 = 32 + 25$

3) $2 \times 4 = 28 - Z$

4) $K + 72 = 38 + 38$

5) $9 \times 7 = 88 - N$

6) $5 \times 9 = K - 20$

7) $N - 18 = 33 + 3$

8) $6 \times 3 = L \times 3$

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

10) $4 \times 2 = J \times 2$

Risposte1. 412. 03. 204. 45. 256. 657. 548. 69. 610. 4