

**Determina il valore delle variabili.**

1)  $6 \times 8 = W \times 2$

2)  $2 \times 2 = 18 - Y$

3)  $2 \times 2 = 7 - Y$

4)  $K - 6 = 3 \times 2$

5)  $Z - 43 = 31 + 36$

6)  $J \times 5 = 10 \times 3$

7)  $44 + 30 = J + 19$

8)  $14 + J = 5 \times 9$

9)  $27 + 8 = 62 - J$

10)  $P - 37 = 7 \times 9$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Determina il valore delle variabili.

1)  $6 \times 8 = W \times 2$

2)  $2 \times 2 = 18 - Y$

3)  $2 \times 2 = 7 - Y$

4)  $K - 6 = 3 \times 2$

5)  $Z - 43 = 31 + 36$

6)  $J \times 5 = 10 \times 3$

7)  $44 + 30 = J + 19$

8)  $14 + J = 5 \times 9$

9)  $27 + 8 = 62 - J$

10)  $P - 37 = 7 \times 9$

**Risposte**1. 242. 143. 34. 125. 1106. 67. 558. 319. 2710. 100