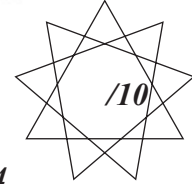


Израчунај непознати умањеник и провери добијени резултат:



a)  $x - 5 = 4$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

б)  $x - 2 = 7$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

в)  $x - 1 = 6$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

г)  $x - 3 = 4$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

д)  $x - 5 = 3$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

ђ)  $x - 2 = 3$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

е)  $x - 2 = 6$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

ж)  $x - 8 = 2$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

з)  $x - 6 = 4$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

и)  $x - 9 = 1$

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

