

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊЕНИКОМ

1. $X-33=35$

$X=$

$X=$

$X-19=28$

$X=$

$X=$

$X-43=18$

$X=$

$X=$

Пр. _____

Пр. _____

Пр. _____

2. Од ког броја треба одузети број 17 да би се добио број 34?

3. У продавници је купљено 25 пакета жвака. Колико је пакета жвака било у продавници, ако је остало 54? Постави и реши као једначину.

Одговор: _____.

4. Попуни табелу.

X	45	87	93	25	19	69	55
X-15							

5. Када непознати број умањимо за збир бројева 25 и 16, добијемо 38. Израчунај непознати број.

6. Сања је потрошила новац на слаткише. Купила је лизалицу за 23 динара и бомбоне за 47 динара. Колико је укупно новца потрошила Сања?

Одговор: _____.

