

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊЕНИКОМ

1. Израчунај непознати умањеник:

$$a - 43 = 37 \quad x - 55 = 0$$

$$a - 27 = 27 \quad c - 34 = 66$$

2. Реши једначину:

$$(12 + x) - 73 = 21$$

$$c - 75 = 53 - 42$$



3. Број X каже: „Ако ме умањиш за најмањи непарни двоцифрени број добићеш збир бројева 18 и 29. Који сам ја број?”

4. Када је Маја из кутије узела 27 марамица, остало их је још 34. Колико је марамица било у кутији?

5. Сања је купила чоколадицу за 26 динара и грисине за 27 динара. Којим два новчаницама је Сања платила продавцу, ако јој је он вратио кусур 17 динара?

6. Од свих сличица које је имала, Маја је поклонила Миши 3 сличице и остало јој је 67. Миша сада има 58 сличица. Колико је на почетку имала Маја, а колико Миша?



ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊЕНИКОМ

1. Израчунај непознати умањеник:

$$a - 43 = 37 \quad x - 55 = 0$$

$$a - 27 = 27 \quad c - 34 = 66$$

2. Реши једначину:

$$(12 + x) - 73 = 21$$

$$c - 75 = 53 - 42$$



3. Број X каже: „Ако ме умањиш за најмањи непарни двоцифрени број добићеш збир бројева 18 и 29. Који сам ја број?”

4. Када је Маја из кутије узела 27 марамица, остало их је још 34. Колико је марамица било у кутији?

5. Сања је купила чоколадицу за 26 динара и грисине за 27 динара. Којим два новчаницама је Сања платила продавцу, ако јој је он вратио кусур 17 динара?

6. Од свих сличица које је имала, Маја је поклонила Миши 3 сличице и остало јој је 67. Миша сада има 58 сличица. Колико је на почетку имала Маја, а колико Миша?

