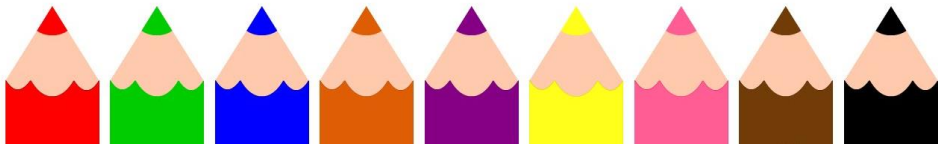


ЈЕДНАЧИНЕ

- 1) Одреди непознати број:
а) $X + 35 = 42$ б) $X - 26 = 48$
в) $93 - X = 27$ г) $53 + X = 62$
- 2) Ако непознатом броју додамо 27 збир ће бити 80.
Одреди непознати број.
- 3) Који број треба одузети од 77, да разлика буде 49?
- 4) У једном џепу Стефан има 7 кликера, а у оба укупно 23.
Колико кликера Стефан има у другом џепу?
- 5) Када је из аутобуса изашло 18 путника, унутра је остало још 37. Колико је путника било у аутобусу?
- 6) Ако ко је први сабирак 35 збир ће бити 70.
Одреди непознати други сабирак.
- 7) Неком броју додај највећи непаран број пете десетице и добићеш следбеник броја 60. Постави једначину и израчунај.
- 8) Умањилац је збир бројева 28 и 47, а разлика број 16.
Одреди умањеник.
- 9) Оливера је замислила један број. Када га је увећала за разлику бројева 51 и 27, добила је број 81. Који је број Оливера замислила?
- 10) Сашка чита лекиру. Прочитала је једну причу од неколико страна и још две приче од 16 и 18 страна. Ако књига има 46 страна, колико страна има прва прича?



ЈЕДНАЧИНЕ

- 1) Одреди непознати број:
а) $X + 35 = 42$ б) $X - 26 = 48$
в) $93 - X = 27$ г) $53 + X = 62$
- 2) Ако непознатом броју додамо 27 збир ће бити 80.
Одреди непознати број.
- 3) Који број треба одузети од 77, да разлика буде 49?
- 4) У једном џепу Стефан има 7 кликера, а у оба укупно 23.
Колико кликера Стефан има у другом џепу?
- 5) Када је из аутобуса изашло 18 путника, унутра је остало још 37. Колико је путника било у аутобусу?
- 6) Ако ко је први сабирак 35 збир ће бити 70.
Одреди непознати други сабирак.
- 7) Неком броју додај највећи непаран број пете десетице и добићеш следбеник броја 60. Постави једначину и израчунај.
- 8) Умањилац је збир бројева 28 и 47, а разлика број 16.
Одреди умањеник.
- 9) Оливера је замислила један број. Када га је увећала за разлику бројева 51 и 27, добила је број 81. Који је број Оливера замислила?
- 10) Сашка чита лекиру. Прочитала је једну причу од неколико страна и још две приче од 16 и 18 страна. Ако књига има 46 страна, колико страна има прва прича?

