

НЕПОЗНАТИ ЧИНИЛАЦ

1. Решавамо задатке:

$$x * 7 = 49 \quad 8 * x = 56 \quad x * 5 = 50 \quad 6 * x = 42$$

2. Ако непознати број увећаш 9 пута добићеш број 27. Одреди непознати број.
3. Број x каже – Моја трострука вредност је 21. Израчунај x .
4. Маја већ 7 дана штеди по неколико динара сваки дан. Седми дан је избројала 63 динара. Колико је штедела сваки дан?
5. Ако број 9 увећаш неколико пута добићеш збир бројева 38 и 34. Израчунај непознати број.
6. Ако број 8 увећаш неколико пута добићеш производ бројева 4 и 6. Израчунај непознати број.

НЕПОЗНАТИ ДЕЉЕНИК

1. Решавамо задатке:

$$x : 9 = 36 \quad x : 8 = 7 \quad x : 5 = 9 \quad x : 10 = 20$$

2. Ако непознати број умањиш 9 пута добићеш број 6. Одреди непознати број.
3. Број x каже – Ако ме преполовиш добићеш број 12. Израчунај x .
4. Маја је све своје шналице поделила у 8 кутија. Када је избројала у свакој кутији је било 6 шналица. Колико Маја има шналица?
5. Ако непознати број умањиш 7 пута добићеш разлику бројева 23 и 17. Израчунај непознати број.
6. Ако неки број поделиш бројем 4 добићеш производ бројева 2 и 5. Израчунај непознати број.

НЕПОЗНАТИ ДЕЛИЛАЦ

1. Решавамо задатке:

$$54 : x = 9 \quad 56 : x = 8 \quad 63 : x = 7 \quad 27 : x = 3$$

2. Ако број 36 умањиш неколико пута добићеш број 6. Одреди непознати број.
3. Број 48 пита – Колико пута ћеш ме умањити да би добио број 6? Израчунај x .
4. Ана је имала 42 сличице. Поделила их је својим другарицама тако да је свака добила по 7. Колико другарица има Ана?
5. Ако број 45 умањиш неколико пута добићеш разлику бројева 51 и 42. Израчунај непознати број.
6. Ако број 100 умањиш неколико пута добићеш производ бројева 2 и 5. Израчунај непознати број.