



ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЛИОЦА
(II разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Израчунај непознати делилац.

$49 : X = 7$

Провера: _____

$72 : X = 9$

Провера: _____

$35 : X = 5$

Провера: _____

$36 : X = 6$

Провера: _____

$40 : X = 8$

Провера: _____

$81 : X = 9$

Провера: _____

2. Ако број 42 умањиш неколико пута, добићеш број 7. Који је то број?

Провера: _____

Одговор: _____

3. Коста има 90 сличица. Све сличице је је поделио са неколико другара. На колико другара је Коста поделио сличице, ако је свако од њих добио по 9 сличица?

Провера: _____

Одговор: _____

4. Ана је замислила један број. Ако тим бројем подели најмањи троцифрени број, добиће најмањи двоцифрени број. Који број је замислила Ана?

Провера: _____

Одговор: _____

5. Највећи непаран број пете десетице, умањи неколико пута и добићеш број 7. Који је то број?

Провера: _____

Одговор: _____

6. Смисли и напиши текст задатка који би одговарао једначини $56 : X = 8$.

Реши једначину.

Провера: _____

Одговор: _____

