



ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ ЧИНИОЦЕМ
(3. разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Реши једначине:

а) $7 \cdot x = 175$

б) $x \cdot 5 = 355$

в) $4 \cdot x = 360$

г) $x \cdot 10 = 1000$

2. Одрери решење сложених једначина:

а) $8 \cdot x + 15 = 103$

б) $36 + 5 \cdot a = 186$

в) $(10 + c) \cdot 8 = 720$

3. Када од петоструке вредности неког броја одузмеш 213, добићеш број 727. Који број је непознат?

О: _____

4. Јелена је замислила један број. Када је тај број увећала 6 пута, добила је број 726. Који броје је Јелена замислила?

О: _____

5. Којим бројем треба помножити број 4 да би производ био једнак збиру бројева 422 и 406?

О: _____

6. Мама, тата и Илија заједно имају 86 година. Тата је 5 година старији од маме и 3 пута старији од Илије. Колико свако од чланова породице има година? Постави израз и одреди непознати број.

О: _____