НЕПОЗНАТЕ У ОСНОВНИМ РАЧУНСКИМ ОПЕРАЦИЈАМА

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ САБИРКОМ

х + 4 = 28 х је непознати сабирак

х = 28 - 4 х= збир – познати сабирак

х = 24 непознати број је 24

Провера 24 + 4 = 28

Непознати сабирак се израчунава тако што од збира одузмемо познати сабирак.

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊЕНИКОМ

х - 4 = 28 х је непознати умањеник

х = 28 + 4 х= разлика + умањилац

х = 32 непознати број је 32

Провера 32 - 4 = 28

Непознати умањеник се израчунава тако што разлици додамо умањилац.

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊИОЦЕМ

32- x = 28 х је непознати умањилац

х = 32 - 28 х= умањеник - разлика

х = 4 непознати број је 4

Провера 32 - 4 = 28

Непознати умањилац се израчунава тако што од умањеника одузмемо разлику.

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ ЧИНИОЦЕМ

4 ∙ x = 28 х је непознати чинилац

х = 28 : 4 х= производ : познати чинилац

х = 7 непознати број је 7

Провера 4 ∙ 7 = 28

Непознати чинилац се израчунава тако што производ поделимо са познатим чиниоцем.

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ ДЕЉЕНИКОМ

x : 4 = 7 х је непознати дељеник

х = 7 ∙ 4 х= количник ∙ делилац

х = 28 непознати број је 28

Провера 28 : 4 = 7

Непознати дељеник се израчунава тако што се количник помножи са делиоцем.

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ ДЕЛИОЦЕМ

28 : x = 7 х је непознати делилац

х = 28 : 7 х= дељеник : количник

х = 4 непознати број је 4

Провера 28 : 4 = 7

Непознати делилац се израчунава тако што се дељеник подели са количником.