

ВИДОВЕ УРАВНЕНИЯ

1. Свържете уравненията с названията на неизвестното число в тях:

$X + 359 = 1000$

неизвестно събираемо

$X - 359 = 1000$

неизвестен множител

$1000 - x = 359$

неизвестно умляемо

$X \cdot 4 = 1\ 472$

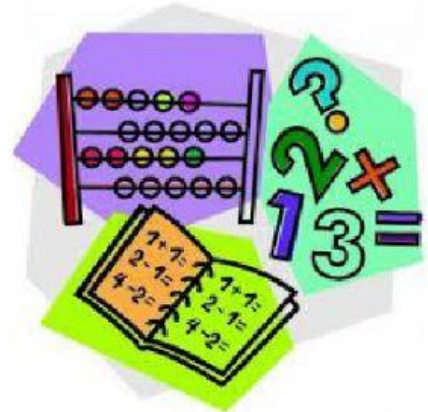
неизвестно делимо

$X : 4 = 1\ 472$

неизвестен умалител

$1\ 472 : x = 4$

неизвестен делител



деление

2. Довършете правилата:

Неизвестно събираемо се намира с действие

умножение

Неизвестно умляемо се намира с действие

изваждане

Неизвестен умалител се намира с действие

събиране

Неизвестен множител се намира с действие

Неизвестно делимо се намира с действие

изваждане

3. Решете уравненията:

$345\ 621 + x = 912\ 345$

$630\ 211 - x = 498\ 456$

$x - 458\ 321 = 632\ 852$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Проверка:

Проверка:

Проверка:

.....

.....

.....

$X \cdot 6 = 2\ 748$

$X : 9 = 653\ 870$

$3\ 640 : x = 5$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Проверка:

Проверка:

Проверка:

.....

.....

.....

