



Нахождение неизвестного числа в равенствах вида



$$8 + x = 16,$$

$$8 \cdot x = 16,$$

$$8 - x = 2,$$

$$8 : x = 2$$



Чтобы найти неизвестное второе слагаемое, надо из суммы вычесть первое слагаемое.

$$12800 + m = 40213$$

I слагаемое

II слагаемое

сумма

$$m = 40213 - 12800$$

$$m = 27413$$



Работа по учебнику

Страница 125 № 1 и 2 устно. № 3 – письменно.

Страница 126 № 4,5.

Пусть x – это задуманное число, тогда $968+x$

$$968+x=1000$$

Чтобы найти неизвестный второй множитель, надо произведение разделить на первый множитель.

$$28 \cdot a = 103432$$

I множитель

II множитель

произведение

$$a = 103432 : 28$$

$$a = 3694$$



Работа по учебнику

Страница 126 № 7 и 8 устно. № 9, 10 – письменно.

Домашняя работа

- РТ- 75 – 77.
- У.- с. 125,127- правила. С. 126№6.
 - Мне ничего не присылать.