

$$\underline{b} + \underline{c} = a$$

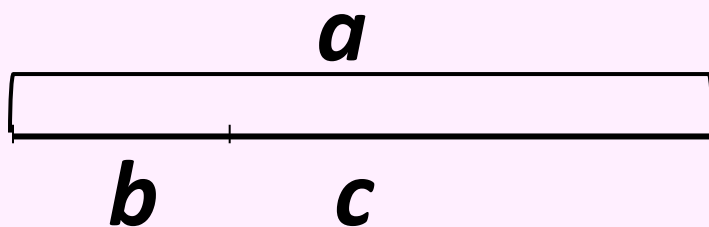
***b** – первое слагаемое*

***c** – второе слагаемое*

***a** – сумма*

***b + c** – сумма*

$$a - b = c \Leftrightarrow c + b = a$$



$$\underline{b} + \underline{c} = \textcircled{a}$$

$$\underline{c} + \underline{b} = \textcircled{a}$$

$$\textcircled{a} - \underline{b} = \underline{c}$$

$$\textcircled{a} - \underline{c} = \underline{b}$$

$$b \cdot c = \underbrace{b + b + \dots + b}_{c \text{ раз}}$$

c раз

$$a : b = c \Leftrightarrow c \cdot b = a$$

b



$$\underline{b} \cdot \underline{c} = \boxed{a}$$

$$\underline{c} \cdot \underline{b} = \boxed{a}$$

$$\boxed{a} : \underline{b} = \underline{c}$$

$$\boxed{a} : \underline{c} = \underline{b}$$

хор

команда

бригада

ансамбль

библиотека

стая

отара

коллекция

рой

табун

букет

1. Решить примеры в таблице и отгадать слово.

3. Сделать вывод.

Е $8 + 7 =$ **С** $16 + 14 =$ **Т** $39 + 21 =$

В $92 + 28 =$ **М** $15 - 8 =$ **Н** $30 - 16 =$

О $60 - 39 =$ **Ж** $20 - 92 =$

7	14	21	28	15	30	60	120	21
М	Н	О	Ж	Е	С	Т	В	О

МНОЖЕСТВО – ВМЕСТЕ

Тема урока: «Множество и его элементы»

Математика

{м, а, т, е, и, к}