



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

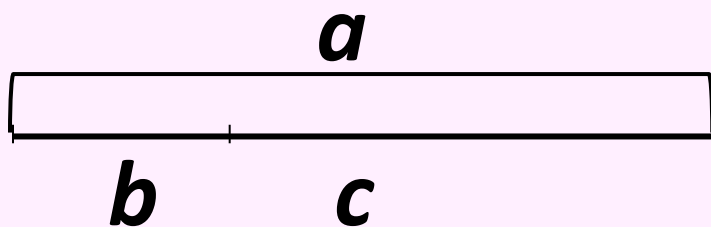
***b** – первое слагаемое*

***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**  $20 - 92 =$

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

**МНОЖЕСТВО – ВМЕСТЕ**

**Тема урока: «Множество и его элементы»**



Математика

{м, а, т, е, и, к}