***Решение задач на нахождение***

***Цены, количества, стоимости***

***Цена (Ц)*** – это количество денег, которое нужно заплатить за 1 предмет (1 кг), то есть за единицу товара.

***Количество (К) –*** это число которое показывает сколько куплено единиц товара.

Например: 3 тетради, 4 кг сахара, 2 десятка яиц

***Стоимость (С) –*** это количество денег затраченных на всю покупку.

***Правило 1***

Чтобы найти **стоимость** нужно **цену** умножить на **количество:**

**С = Ц · К**

***Правило 2***

Чтобы найти **количество,** нужно **стоимость** разделить на **цену:**

**К = С : Ц**

***Правило 3***

Чтобы найти **цену,** нужно **стоимость** разделить на **количество:**

**Ц = С : К**

Краткая запись таких задач записывается в таблице :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Цена*** | ***Количество******(Кол-во)*** | ***Стоимость*** |
|  |  |  |

***Решение задач на нахождение***

***Цены, количества, стоимости***

***Цена (Ц)*** – это количество денег, которое нужно заплатить за 1 предмет 1 кг, то есть за единицу товара.

***Количество (К) –*** это число которое показывает сколько куплено единиц товара.

Например: 3 тетради 4 кг сахара 2 десятка яиц

***Стоимость (С) –*** это количество денег затраченных на всю покупку.

***Правило 1***

Чтобы найти **стоимость** нужно **цену** умножить на **количество:**

**С = Ц · К**

***Правило 2***

Чтобы найти **количество,** нужно **стоимость** разделить на **цену:**

**К = С : Ц**

***Правило 3***

Чтобы найти **цену,** нужно **стоимость** разделить на **количество:**

**Ц = С : К**

Краткая запись таких задач записывается в таблице :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Цена*** | ***Количество******(Кол-во)*** | ***Стоимость*** |
|  |  |  |

**З А П О М И Н А Л К А!**

Чтобы легче запомнить формулы, закрывай в треугольнике неизвестный компонент (тот, который нужно узнать) пальцем.

С = Ц ∙ К

С

Ц = С : К

К = С : Ц

К

Ц

**З А П О М И Н А Л К А!**

Чтобы легче запомнить формулы, закрывай в треугольнике неизвестный компонент (тот, который нужно узнать) пальцем.

С = Ц ∙ К

С

Ц = С : К

К = С : Ц

К

Ц