

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{сумма} & & & & & \\ & \underbrace{\hspace{2cm}} & & & & & \\ 3 & + & 2 & = & 5 & & \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} & & \end{array}$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое**, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$3 + 2 = 2 + 3$$

От перестановки слагаемых сумма не изменяется

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{разность} & & & & & \\ & \underbrace{\hspace{2cm}} & & & & & \\ 7 & - & 4 & = & 3 & & \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} & & \end{array}$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, нужно из уменьшаемого вычесть разность

Чтобы узнать, **на сколько** одно число больше (или меньше) другого, нужно из большего вычесть меньшее.

ЧАСТИ ЗАДАЧИ

Условие
Вопрос
Решение
Ответ

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{сумма} & & & & & \\ & \underbrace{\hspace{2cm}} & & & & & \\ 3 & + & 2 & = & 5 & & \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \text{сумма} & & \end{array}$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое**, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$3 + 2 = 2 + 3$$

От перестановки слагаемых сумма не изменяется

$$\begin{array}{ccccccc} & \text{разность} & & & & & \\ & \underbrace{\hspace{2cm}} & & & & & \\ 7 & - & 4 & = & 3 & & \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} & & \end{array}$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**, нужно к разности прибавить вычитаемое.

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, нужно из уменьшаемого вычесть разность

ЧАСТИ ЗАДАЧИ

Условие
Вопрос
Решение
Ответ

Чтобы узнать, **на сколько** одно число больше (или меньше) другого, нужно из большего вычесть меньшее.

ГЛАСНЫЕ					СОГЛАСНЫЕ																									
а	о	у	ы	э	н	м	л	р	й	б	в	г	д	ж	з														ь	ЗВОНКИЕ
я	ё	ю	и	е						п	ф	к	т	ш	с	х	ц	ч	щ	ъ										ГЛУХИЕ

УКАЗЫВАЮТ НА МЯГКОСТЬ СОГЛАСНОГО

ОБОЗНАЧАЮТ ДВА ЗВУКА

- в начале слова (ёж)
- после гласной (моя)
- после Ь и Ъ (любо)

■ ТВЁРДЫЕ ■ МЯГКИЕ

Дели на слоги так:

Ан-на, чай-ка, конь-ки, сказ-ка, коз-лѐ-нок, на-лѐёт.

Запомни!

Жи-ши ча-ща чу-щу чк чн

Пиши с большой буквы:

Оля Иванова, Москва, Енисей, Барсик.

ГЛАСНЫЕ					СОГЛАСНЫЕ																									
а	о	у	ы	э	н	м	л	р	й	б	в	г	д	ж	з														ь	ЗВОНКИЕ
я	ё	ю	и	е						п	ф	к	т	ш	с	х	ц	ч	щ	ъ										ГЛУХИЕ

УКАЗЫВАЮТ НА МЯГКОСТЬ СОГЛАСНОГО

ОБОЗНАЧАЮТ ДВА ЗВУКА

- в начале слова (ёж)
- после гласной (моя)
- после Ь и Ъ (любо)

■ ТВЁРДЫЕ ■ МЯГКИЕ

Дели на слоги так:

Ан-на, чай-ка, конь-ки, сказ-ка, коз-лѐ-нок, на-лѐёт.

Запомни!

Жи-ши ча-ща чу-щу чк чн

Пиши с большой буквы:

Оля Иванова, Москва, Енисей, Барсик.