

ШКОЛА



МАТЕМАТИКА
сложение
и
вычитание

2-4
КЛАССЫ



НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ ЧИСЕЛ

$$A + B = C$$

1-е слагаемое 2-е слагаемое сумма

$$2 + 3 = 5$$

1-е слагаемое 2-е слагаемое сумма



**Чтобы найти сумму,
необходимо сложить
все известные слагаемые**

НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

$$A = C - B$$

1-е слагаемое сумма 2-е слагаемое

$$B = C - A$$

2-е слагаемое сумма 1-е слагаемое

$$7 + 2 = 9$$

$$7 = 9 - 2$$

$$2 = 9 - 7$$

**Чтобы найти неизвестное
слагаемое, надо из суммы
вычесть известное слагаемое**

? Впиши в лепестки с буквами недостающие числа (сумма слагаемых в каждом лепестке равна 70), а затем выпиши их в порядке возрастания вместе с буквами и прочитай имя известного волшебника.


