

Вычитание

$$a - b = c$$

a - уменьшаемое

b - вычитаемое

c - разность

$$a \geq b$$

Свойство вычитания суммы из числа

$$229 - (158 + 29) = (229 - 29) - 158 = \\ = 200 - 158 = 42$$

Для того чтобы вычесть сумму из числа, можно сначала вычесть из этого числа первое слагаемое, а потом из полученной разности – второе слагаемое.

Свойство вычитания числа из суммы

$$(12+529)-429 = (529-429)+12 = 100+12 = 112$$

Чтобы из суммы вычесть число, можно вычесть его из одного слагаемого, а к полученной разности прибавить другое слагаемое.

Вычислить

$$(137+508)-37 = (137-37)+508=608$$

$$(39+295)-95 = (295-95)+39=239$$

$$527-(89+427) = (527-427)-89=11$$

$$237-(37+196) = (237-37)-196=4$$

Самостоятельная работа

1 вариант

сборник

стр. 6

№46

2 вариант

сборник

стр. 31

№46

Дополнительно

учебник № 257