

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА
по теме «Сложение и вычитание двузначных чисел»

ВЫСОКИЙ уровень.

Подумай, по какому признаку можно разделить данные выражения на 3 группы. Запиши каждую группу в отдельный столбик.	
I вариант. 78 – 21, 70 – 40, 54 – 24, 89 – 46, 55 – 12, 32 + 25, 13 + 17, 21 + 22, 14 + 43	II вариант. 50 – 20, 78 – 35, 89 – 32, 66 – 23, 62 – 32, 19 + 11, 12 + 31, 23 + 34, 42 + 15
Придумай и запиши свои выражения для каждой группы.*	

Примечание: возможно использование карточки-подсказки (Выражения 70 – 40 и 13 + 17 / 19 + 11 и 50 – 20 входят в одну группу. Что между ними общего?)

СРЕДНИЙ уровень.

Из двух столбиков выбери выражения, значения которых равны. Соедини их линиями.	
I вариант. 24 + 12 38 + 7 57 + 31 40 – 30 78 – 12 63 – 20	II вариант. 49 – 12 66 + 22 32 + 46 75 – 43 40 – 30 26 + 41
14 – 4 59 – 22 24 + 64 31 + 35 88 – 45 12 + 66	54 + 24 67 – 30 11 + 21 68 – 24 52 + 15 14 – 4
Придумай и запиши свои пары выражений, значения которых равны.*	

НИЗКИЙ уровень.

Найди значение выражений.

I вариант.

$22 + 43$

$31 + 28$

$54 + 12$

$38 + 31$

$74 + 9$

$53 - 6$

$76 - 15$

$88 - 62$

$64 - 31$

$77 - 40$

II вариант.

$31 + 54$

$13 + 82$

$21 + 45$

$33 + 26$

$76 + 5$

$63 - 7$

$85 - 50$

$59 - 27$

$87 - 53$

$77 - 32$

**Придумай свои выражения на сложение и вычитание двузначных чисел.
Запиши их, найди значение этих выражений.***