

ВЫЧИТАНИЕ СУММЫ ИЗ ЧИСЛА

Повторим сложение двузначного

и однозначного числа

Откройте учебник на стр.106, выполните
№319

Проверь. Поставь значения суммы в порядке убывания.
Какое слово получилось?

74	83	65	56	37	91
н	м	и	ц	а	у

Найди на стр.107

№321

321. Найди значения выражений.

1) $12 - (3 + 4)$	2) $16 - (3 + 5)$	3) $14 - (5 + 4)$
$12 - 3 - 4$	$16 - 3 - 5$	$14 - 5 - 4$
$12 - 4 - 3$	$16 - 5 - 3$	$14 - 4 - 5$
$12 - 7$	$16 - 8$	$14 - 9$

- Сделай вывод, как можно вычесть из числа сумму двух чисел.

Чтобы вычесть из числа сумму двух чисел, можно вычесть из числа одно слагаемое и из полученного результата вычесть другое слагаемое.

Сравни значения выражений: они получились одинаковые или разные.

Выполни УСТНО первую часть задания №322 на стр.107.
В тетрадь запиши вторую часть задания: найди значения выражений.

Порешаем

задачи

Найди в учебнике стр.104 №314.

- На какой из этих вопросов можно ответить, не выполняя арифметического действия?

На первый вопрос можно ответить , не выполняя арифметического действия.

Ответь на второй вопрос: запиши решение задачи.