



Счет сотнями. Математический диктант. Правило вычитания разности из числа.

Математический диктант.

Запишите числа в столбики по описанию.



• 5 дес. 4 ед.

• 10 дес.

• 2 сотни

• 9 сотен

• 8 ед. 2 дес.

• Восемьсот

• Триста

• Предыдущее ста

• Последующее 400

• Самое маленькое

3-значное число

Получение числа 100.



- **1 столбик:** Запишите, как можно получить 100 при сложении десятков. Приведите не менее 2 примеров. *Сколько разных случаев можно вспомнить? (устно)*
- **2 столбик:** Запишите, как можно получить 100 при сложении 2-значного и 1-значного чисел. Приведите не менее 2 примеров. *Сколько разных случаев можно вспомнить? (устно)*
- **3 столбик:** Запишите, как можно получить 100 при сложении двух 2-значных некруглых чисел. Приведите не менее 2 примеров.

Правило вычитания суммы из числа.

Помним: Все правила применяются для быстроты
(удобства) вычислений:

$$a - (b + c) \quad \text{ИЛИ} \quad a - b - c$$

Формулировка правила:

Чтобы из числа a вычесть сумму чисел b и c , можно из a сначала вычесть слагаемое b , а потом вычесть слагаемое c .

(ВАЖНО! Знак «-» перед скобкой указывает на то, что знак между числами в скобках поменяется на противоположный, если убирать (раскрыть) эти скобки.)

№ 476 Отметьте в учебнике выражения с одинаковыми значениями.

- Посмотрите, что вычитается из числа? Сумма или разность? Запишем вместе.
- $23 - (7 + 4) = 23 - 7 - 4$
- $87 - (34 + 24) =$ **Продолжите сами.**
- **Остались не выписанными 3 выражения, где из числа вычитается разность.**
- **Найдите значение оставшихся выражений.**
- **№ 476 4)** Сравните письменно ($>$, $<$, $=$)
- Запишем **правило** вычитания разности из числа.

Правило вычитания разности из числа.

(**ВАЖНО!** Знак «-» перед скобкой указывает на то, что знак между числами в скобках поменяется на противоположный, если убирать (раскрыть) эти скобки.)

$$a - (b - c) = \dots$$

Продолжите запись...

Правило вычитания разности из числа.

(**ВАЖНО!** Знак «-» перед скобкой указывает на то, что знак между числами в скобках поменяется на противоположный, если убирать (раскрыть) эти скобки.)

$$a - (b - c) = a - b + c$$

Формулировка правила:

Чтобы из числа a вычесть разность чисел b и c , можно из a сначала вычесть число b , а потом прибавить число c .



**Применяйте правила вычитания
суммы и разности из числа при
решении выражений.**

Помните о роли знака «-» перед скобками.

Желаю успехов!