

Сложение и вычитание многочисленных чисел



- Какие числа называют многозначными?
- Какие разряды чисел ты знаешь?
- Приведи пример многозначных чисел.



Запиши и объясни порядок действий

$$\begin{array}{r} + 2\ 763 \\ \quad 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14\ 691 \\ \quad 3\ 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 357\ 812 \\ \quad 274\ 297 \\ \hline \end{array}$$

•

• •

• • • •

$$\begin{array}{r} - 6\ 399 \\ \quad 3\ 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 45\ 743 \\ \quad 8\ 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 956\ 438 \\ \quad 287\ 655 \\ \hline \end{array}$$

Запиши примеры в столбик.
Назови получившееся число.

$$67\ 000 + 34\ 000 =$$

$$58\ 900 + 37\ 922 =$$

$$472\ 822 + 47\ 891 =$$

$$64\ 000 - 45\ 000 =$$

$$56\ 985 - 34\ 822 =$$

$$843\ 723 - 347\ 924 =$$

Определи порядок действий и
выполни вычисления в столбик

$$57\ 800 - 34\ 700 + 3\ 950 =$$

$$73\ 733 + 48\ 920 - 38\ 990 =$$

$$673\ 738 - (45\ 875 + 345\ 765) =$$

$$457\ 239 + (567\ 440 - 453\ 822) =$$