

СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С РАЗНЫМИ ЗНАКАМИ

Проверка домашнего задания

№ 1081

задания

№ 1082

ж) $6,1 + (-8,3)$;

$10 =$

з) $-3,84 + 4,16$;

$-8 =$

и) $-\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$;

$-6,8 =$

к) $-\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$;

$-2/7 =$

л) $\frac{5}{8} + \left(-\frac{7}{12}\right)$;

$-3 \frac{1}{9} =$

$1 \frac{3}{5} =$

Потрудимся

Вспомним алгоритм выполнения сложения:

самостоятельно

Чтобы сложить два отрицательных числа, нужно:



- СЛОЖИТЬ ИХ

поставить перед полученным числом знак минус

Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:

- 1) Из большего модуля слагаемых вычесть меньший;
- 2) Поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого больше.

Закрепление материала

№ 1070 с объяснением у

доски

№ 1079 с объяснением у

доски





НС



фокусни

к



амуле
т





О=А



З

карава й

