

Сложение рациональных чисел

- Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:
 - 1) найти модули слагаемых;
 - 2) из большего модуля вычесть меньший модуль;
 - 3) перед полученным числом поставить знак слагаемого с бóльшим модулем.
- Чтобы сложить два отрицательных числа, надо:
 - 1) найти модули слагаемых;
 - 2) сложить модули слагаемых;
 - 3) перед полученным числом поставить знак «-».

1. Выполните сложение:

- | | |
|----------------------|---|
| 1) $-14 + 8;$ | 6) $-1 + 0,837;$ |
| 2) $-2,7 + 6,4;$ | 7) $-\frac{5}{6} + \frac{7}{8};$ |
| 3) $16,8 + (-9,5);$ | 8) $3\frac{7}{8} + \left(-2\frac{1}{9}\right);$ |
| 4) $7,23 + (-18,4);$ | 9) $-6\frac{2}{9} + 2\frac{5}{6}.$ |
| 5) $-9,4 + 9,4;$ | |