

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ
РАБОТА «СЛОЖЕНИЕ
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ».**

В а р и а н т 1.

В а р и а н т 2.

Найдите значение суммы:

Найдите значение суммы:

a) $-148 + (-273) =$

з) $-36 + (-54) =$

a) $-369 + (-858) =$

з) $-78 + (-80) =$

б) $-22,6 + (-5,4) =$

д) $-0,37 + (-0,84) =$

б) $-13,8 + (-77,7) =$

д) $-1,46 + (-8,98) =$

в) $-3\frac{7}{9} + \left(-2\frac{5}{9}\right) =$

е) $-3\frac{4}{13} + \left(-1\frac{4}{63}\right) =$

в) $-8\frac{9}{11} + \left(-7\frac{7}{11}\right) =$

е) $-2\frac{11}{12} + \left(-6\frac{5}{8}\right) =$

В а р и а н т 3.

В а р и а н т 4.

Найдите значение суммы:

Найдите значение суммы:

a) $-147 + (-256) =$

з) $-35 + (-24) =$

a) $-545 + (-197) =$

з) $-37 + (-56) =$

б) $-17,2 + (-5,9) =$

д) $-0,48 + (-0,76) =$

б) $-25,4 + (-13,5) =$

д) $-1,68 + (-1,68) =$

в) $-4\frac{5}{7} + \left(-1\frac{6}{7}\right) =$

е) $-4\frac{9}{14} + \left(-3\frac{14}{21}\right) =$

в) $-1\frac{2}{5} + \left(-3\frac{4}{5}\right) =$

е) $-3\frac{11}{20} + \left(-2\frac{19}{30}\right) =$