

ДИДАКТИЧЕСКИЕ КАРТОЧКИ ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ»

КАРТОЧКА 1	КАРТОЧКА 2
а) $(-6) + (-3)$; б) $(+3) + (-4)$; в) $(+2) + (+8)$; г) $(+8) + (-1)$; д) $(-5) + (-6)$; е) $(-5) + (+4)$.	а) $(-29) + (+13)$; б) $(+54) + (-12)$; в) $(-47) + (-37)$; г) $(-40) + (+28)$; д) $(-28) + (+28)$; е) $(-63) + (-19)$.
КАРТОЧКА 3	КАРТОЧКА 4
а) $(-4) + 9$; б) $6 + (-9)$; в) $(-5) + 3$; г) $(-8) + 8$; д) $8 + (-2)$; е) $9 + (-9)$. а) $(-16) + 29$; б) $43 + (-68)$; в) $28 + (-13)$; г) $(-49) + 49$; д) $(-64) + 21$; е) $56 + (-56)$.	Вычислите сумму: а) $51 + (-20) + 35$; б) $-57 + 36 + (-63)$; в) $42 + (-35) + (-32)$; г) $-39 + 11 + (-27)$; д) $32 + (-73) + 98$; е) $-37 + 54 + 17$.
КАРТОЧКА 5	КАРТОЧКА 6
Вычислите сумму: а) $-1 + 2 + (-3) + 4 + (-5) + 6 + (-7) + 8 + (-9) + 10$; б) $1 + (-2) + 3 + (-4) + 5 + (-6) + 7 + (-8) + 9 + (-10)$; в) $-1 + (-2) + (-3) + (-4) + (-5) + (-6) + (-7) + (-8)$.	Запишите выражение и найдите его значение: а) сумма чисел, противоположных числам 20, 40 и 60; б) число, противоположное сумме чисел -35 , -13 и -12 .