

Наставен лист

1. Применувајќи својства за аритметички операции, пресметај

а) $-68 - 64 + 55 - 28 =$ _____

б) $-9,7 - 7,5 - 6,1 + 7,9 =$ _____

в) $(-89 - 15 + 83) + (-29) =$ _____

г) $(-51 - 14) + (-90 + 39) =$ _____

д) $-(94 - 19) - (60 + (-50)) =$ _____

ѓ) $-85 - (-21 + (-52 + (-96))) =$ _____

2. Во парови, на секоја клупа карти со цифри од 1 до 9, учениците извлекуваат по една карта и запишуваат

а) трицифрени

б) децимален број со една до две децимални броеви

в) формираат бројни изрази кои потоа им ги даваат на своите партнери да ги пресметаат.

3. Во парови, на секоја клупа карти со готови изрази, се пресметува вредноста на изразот од извлеченат, а карта

КАРТИ СО ИЗРАЗИ

$123,45 + 35,08$	$345,009 + 29,975$
$986,113 - 564,321$	$678,09 - 123,702$
$987,099 - 543,088$	$1234,09 - 897,67$
$125,98 + 765,09$	$356,05 + 98,003$
$60,17 + 98,06$	$345,208 + 123,76$

Изработил: Борис Лушески, ОУ Братство Единство Охрид

$679,06 - 432,89$	$563,02 - 143,203$
$990,06 - 654,69$	$432,9 - 123,07$
$190,04 + 287,804$	$23,97 + 546,87$
$253,806 + 89,53$	$675,8 - 234,06$

