

$221) \quad 15 + 52 =$

$231) \quad 85 + 2 =$

$222) \quad 53 + 30 =$

$232) \quad 54 + 10 =$

$223) \quad 40 + 29 =$

$233) \quad 87 + 1 =$

$224) \quad 38 + 41 =$

$234) \quad 100 + 12 =$

$225) \quad 54 + 25 =$

$235) \quad 100 + 39 =$

$226) \quad 67 + 12 =$

$236) \quad 78 + 100 =$

$227) \quad 53 + 100 =$

$237) \quad 36 + 11 =$

$228) \quad 71 + 7 =$

$238) \quad 88 + 10 =$

$229) \quad 44 + 34 =$

$239) \quad 52 + 36 =$

$230) \quad 63 + 100 =$

$240) \quad 77 + 1 =$