

$561) \quad 5 + \quad = 10$

$571) \quad 1 + \quad = 10$

$562) \quad 7 + \quad = 10$

$572) \quad 5 + \quad = 10$

$563) \quad 10 + \quad = 10$

$573) \quad 2 + \quad = 10$

$564) \quad 6 + \quad = 10$

$574) \quad 5 + \quad = 10$

$565) \quad 7 + \quad = 10$

$575) \quad 3 + \quad = 10$

$566) \quad 3 + \quad = 10$

$576) \quad 0 + \quad = 10$

$567) \quad 9 + \quad = 10$

$577) \quad 9 + \quad = 10$

$568) \quad 7 + \quad = 10$

$578) \quad 2 + \quad = 10$

$569) \quad 9 + \quad = 10$

$579) \quad 2 + \quad = 10$

$570) \quad 7 + \quad = 10$

$580) \quad 7 + \quad = 10$